





ومستقبل التعاون والصراع في المنطقة

نادر نور الدين محمد

موارد دول حوض النيل المائية والأرضية

ومستقبل التعاون والصراع في المنطقة

موارد دول حوض النيل المائية والأرضية

ومستقبل التعاون والصراع في المنطقة

أ. د. نادر نور الدين معمد





الطبعة الأولى 2011 - مم 1432 م

رىمك 5-0241-5 978-614-01-0241

جميع الحقوق محفوظة لمركز الجزيرة للدراسات



الدوحة – قطر

ALIAZEERA CENTER FOR STUDIES

هو اتف: 4930181 -4930183 4930181 (+974)

فاكس: 4831346 (+974) - البريد الإلكتروني: E-mail: jcforstudies@aljazeera.net

الدار العربية للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc.

عين التينة، شارع المفتى توفيق خالد، بناية الريم هاتف: 786233 - 785107 - 785108 - 786233 ص. ب: 5574-13 شوران - بيروت 2050-1102 - لبنان فاكس: 786230 (1-961+) - البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb الموقع على شبكة الإنترنت: http://www.asp.com.lb

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو الكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل الفوتوغرافي والتسجيل على اشرطة أو أفراص مقروءة أو بأية وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات، واسترجاعها من دون إنن خطي من الناشر.

إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي الدار العربية للعلوم للشرون م. ب.

النتضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هاتف 785107 (19611) الطباعة: مطابع الدار العربية للعلوم، بيروت - هاتف 786233 (+9611)

المحتوتات

الباب الأول
منابع تهر النيل
- دول حوض النيل ونسب مساهمة كل منها
ا-ا خريطة حوض النيل
1-2 خريطة حوض النيل بالأقمار الصناعية
1-3 تصرف الأتهار الكبرى في للعالم
2 - الموقع الجغرافي والظروف الهيدرولوجية
3 - منابع هضاب البحيرات الاستواتية
1-3 وادي الأخدود العظيم
2-3 الاتحدار من هضاب البحيرات الاستوائية وحتى المصب
3-3 منسوب المدن الكبرى على المنابع الاستوائية
3−3: حوض نهر كاجيرا
3-6: بحيرة فيكتوريا
3−7: نيل فيكتوريا العليا
3-8: بحيرة كيوجا
30 9: نيل فيكتوريا الدنيا
30-10: بحيرة أليرت (موبوتو سيسي سيكو)
31: نهر السمليكي
31: بحيرة إدوارد
31: بحيرة جورج
32 14-3

38	3-16: بحر الزراف
38	3-17: بحر الغزال
38	3-18: النيل الأبيض
40	4 - منابع الهضبة الإثيوبية
40	4-1: نهر السوباط
40	4-2: النيل الأزرق
41	4-3: نهر عطبره
44	4-4: بحيرة تانا
44	4-5: النيل الموحد
تاني	الباب الن
ل المائية والأرضية	موارد دول حوض النيا
49	 المناخ والأمطار في دول حوض النيل
49	1-1 المناخ
ى دول حوض النيل	1-2: الخطوط الكنتورية لمعدلات الهطول على
52	1-3: الفيضانات والجفاف
	2- السدود وتخزين المياه على النهر وروافده
طة الحياتيةطة	2-1: نسب استخدامات المياه في مختلف الأنش
55	2-2: أسياب إنشاء السنود
56	2-3: نسب الزراعات المروية في دول الحوض
سعاتها التخزينية58	2-4: أهم السدود المنشأة على مجرى النهر و
دوله	2-5: نسب توزيع الموارد المائية للحوض بين
63	3- أسباب الاختلاف بين دول حوض النيل
يكيك	3-1: مستقبل توزيع المياه ببين دول حوض النو
موض	3-2: الموارد المائية المتجددة لمختلف دول ال
مراء والصحاري في دول الحوض 67	3-3: صور الأقمار الصناعية للمساحات الخض
72	4 موقف الأمن الغذائي لدول حوض النيل
75	4-1: الفقر والمجوع في دول الحوض
ر والسودان	4-2: أهمية القطاع الزراعي في إثيوبيا ومصر

الباب الثالث

الاستثمار الزراعي في مصر ودول الحوض

81	: – أهمية الاستثمار الزراعي في الوقت الراهن
81	أ - أزمة الغذاء العالمي بسبب
81	ب - تزايد أعداد الجوعي في العالم
82	1-1 الاستثمار الزراعي المصري في الداخل أولا أم في أفريقيا؟
82	1-1-1 الاستثمار الزراعي المصري في الداخل
83	2 – الاستثمار الزراعي في مصر
84	3 – الاستثمار الزراعي في أفريقيا
84	4 – الاستثمار الزراعي في دول حوض النيل
85	4-1 الموارد الأرضية والمائية لنول حوض النيل
85	4-1-1 السودان
86	4-1-2 الكونجو الديموقراطية
87	4-1-3 إثبوبيا
8888	4-1-4 نتز انیا
89	5-1-4؛ كينيا
90	4-1-4 أو غندا
91	4-1-7 إرتزيا
	4-1-8 بورندي
92	4-1-9 رواندا
93	5 – توصيات الاستثمار للزراعي في مصر ودول حوض للنيل
94	5-1: توصيات الزراعة في دول الحوض 5-1-1: السودان
95	5-1-1: هل يمكن أن تصبح السودان سلة غذاء العرب؟
96	5-1-5: جمهورية الكونغو الديمقراطية
97	5-1-5: إثيوبيا
97	5-1-4: تتزانيا
988	5-1-5: كينيا
98	5-1-5: أو غندا
99	5-1-7: إرتريا - بورندي - رواندا
99	5-2: أولوية الاستثمار في دول حوض النيل
99	الأن مالك عفر الله المال كيدا

الباب الرابع الوجود الأجنبي في دول حوض النيل

رض النيل بزعم الاستثمار الأجنبي103	 الاستيلاء على الأراضي للزراعية في دول حو
) العوض	2 – الوقود الحيوي مفتاح التدخل الخارجي في دول
د الحيوي	المحاصلات الزراعية المستخدمة في إنتاج الوقوا
109	أ – البيو إيثانول
109	ب – البيوديزل
ج حاصلات الوقود الحيوي	2-1: قدرة أراضى دول حوض النيل على إنتا
ِارها على دول الحوض118	2-2: أهم مزايا زراعات الوقود الحيوي وأضر
118	2-3: الوقود الحيوي في إثيوبيا
123	
129	2-5: الوقود الحيوي في أوغندا
129	
130	
131	2-8: الوقود الحيوي في رواندا
131	3 – دور إسرائيل في دول حوض النيل
لنيللنيل	4 – التعاون مع دول المنابع في تتمية موارد نهر ا
134	4-1: زيادة الإيرادات المائية لنهر النيل
141	5 - الخاتمة
141	5-1 التقصير المصري في ملف حوض النيل.
ض النيل	5-2: مصر وحق الفيتو في لتفاقيات دول حوه
بع	المراه
149	المراجع العربية
151	المراجع الأجنبية
نات	المرقة
نهر النيل159	الاتفاقيات التاريخية الموقعة بشأن حقوق المياه في
163	موقف دول منابع جوض النبل من تلك الاتفاقيات

لإهت مَلاد

إلى روح والدتي الحبيبة التي لاقت وجه ربها في يوليو **2010** إلى زوجتي الغالية شفاها الله وعافاها وإلى ابنيّ محمد وياسر

مُقتدّمتة

يعد نمر النيل الذي يبلغ طوله نحو 6800 كم في اتجاه جنوب شمال أعلم خط عرض 35 هو الأطول عالميا إلا أنه ليس هو الأغزر مائيا من حيث تصرف المياه فيه عــند المــصب سنويا والتي لا تتحاوز 84 مليار متر مكعب سنويا وهي بذلك لا تتجاوز 1.5% من تصرف نمر الأمازون ونحو 6.7% من تصرف نمر الكونغو، و15 % من تسصرف نحسر المسيسمبي، 17.9% من نهر الميكونج و37.5% من نهر زامبيزي، ونحو40% من الدانوب، 47% من تصرف نهر النيجر. ويستمد نهر النيل مسياهه من المناطق الرطبة ذات الهطول الغزير على منابعه وأولها وهي الأقرب لمصر هــــم، هضاب المرتفعات الإثيوبية وتضم إثيوبيا وإرتريا حيث يسري الماء منها عبر رافـــد النهر الأكبر وهو النيل الأزرق وينبع من بحيرة تانا بشكل أساسي ومعه رافد متوسط وهو نمر عطيرة والذي يسير بالتوازي مع النيل الأزرق إلا أنه يصب شماله في الأراضــــي السودانية في شمال العاصمة المثلثة الخرطوم ولا يتحد مطلقا مع النيل الأزرق بالإضمافة إلى العديد من الروافد والبحيرات الأقل مساحة مثل نهر الرهد والسوباط والبارو وبحيرة حلحل حيب. المنبع الثاني لمناطق الهطول الغزير هي منطقة السبحيرات الاستوائية الكبرى والتي تضم ست دول وهي بالترتيب من الشرق إلى الغسرب كينيا وتنسزانيا وأوغندا وبورندي ورواندا والكونغو الديمقراطية. وتضم وتنحانسيقا وإدوارد وألبرت باعتبارها بحيرات عذبة أساسية ومعها بعض البحيرات الفسرعية والسيتي تمثل امتدادا طبيعيا لبعض الروافد مثل بحيرات نالوبال وبوجاجالي وكارومـــا وجميع هذه البحيرات الصغيرة تقع في الأراضي الأوغندية. الجزء الثالث مـن النهر يضم دولتي المصب وهما السودان ومصر إلاّ أن البعض يعتبر أن السودان خاصــة الجــزء الجنوبــي منه يعد حوضا ثالثا لمنابع النهر بسبب الأمطار الغزيرة

نسسبيا التي تنسزل على جنوبه وكذلك على الجزء الشرقي الملاصق لإثيوبيا والتي تستجاوز 500 مهم في السنة مقارنة بمتوسط الهطول على الأراضي المصرية شمالا وحنوبا والستي لا تتجاوز 20 مم/سنة. العديد من الاتفاقيات ربطت بين حصص دول المنابع ودول المصب وبسدأت منذ عام 1892 ولكن، أبرزها الاتفاقيتان الأخيرتان. الأولى وهي الأهم والموقّعة عام 1929 بين مصر وإنجلترا بصفتها الدولة المحستلة لأغلب دول المنابع بما فيها مصر والتي تعطى لمصر حق الاعتراض (الفيتو) علي إقامة أي عوائق أو سيدود على فرعي النهر الرئيسين - النيل الأبيض والأزرق - أو روافدهما يكون من شأها إعاقة أو تغيير مواعيد وصول مياه النهر أو مــنع ســريالها إلى مصر حيث تعوّل مصر على لهر النيل تماما بنسبة تتحاوز 98% وليس لها مصدر غيره للمياه لكونها محدودة الأمطار تماما وتشكل الصحاري الجافة نحــو 94.5% مــن إجمالي مساحة أراضيها البالغة مليون كم مربع. هذه الاتفاقية حسددت لمصر أيضا حصة من المياه لا تقل عن 48 مليار متر مكعب سنويا مقدرة عــند مديــنة أســوان كمدخل النهر إلى مصر. الاتفاقية الثانية وقعت بين مصر والــسودان فقط في 8 نوفمبر 1958 بالقاهرة وهي معنية بتوزيع حصص المياه التي تــصل إلى أســوان والتي سوف ترتفع بعد إنشاء السد العالى في الأراضي المصرية السودانية نتيجة لحجز المياه خلف السد إلى 84 مليار متر مكعب سنويا تقسم بين مصمر والمسودان بمعدل 55.5 مليار متر مكعب لمصر و18.5 مليار متر مكعب للسودان ونحصص عشرة مليارات متر مكعب للبحر من بحيرة السد نتيجة للمناخ الحسار الجاف في منطقة البحيرة والذي يتحاوز البخر فيه 10 مم/يوم. دول المنابع ترى أنها لم تُدع إلى حضور هذه الاتفاقية ولم تشارك فيها وبالتالي فإن هذه الاتفاقية لا تخص إلا مصر والسودان فقط.

في بداية عام 2009 بدأ يطفو على السطح خلاف حاد بين دول المنابع السبع مسن حانب باستثناء إرتريا (والتي تقف مع دولتي المصب في حتمية الحفاظ على حقوقهما المكتسبة في مياه النهر، ولكن وضعها مراقبا فقط وليس عضوا كاملا في مفوضية دول حوض النيل يضعف من موقفها المسائد لمصر والسودان)، وبين دولتي المسصب من الجانب الآخر حيث بدأت دول المصب تطالب بحصص أكبر من مياه النهسر وإقامة ما تراه من سدود دون الرجوع إلى مصر بل وشرعت فعلا في إعادة

توزيسع بعسض حصص مياه المنابع الاستوائية في اتفاقية جديدة وقعت في مدينة عنتيب , جنوب العاصمة الأوغندية كمبالا في 14 مايو 2010، حصلت بمقتضاها كل من تنسزانيا وكينيا على ثلاثة مليارات متر مكعب من مياه النهر سنويا خصما من حصتي مصر والسودان والتي لا يصلها من منابع البحيرات الاستوائية أكثر من 13 مليار متر مكعب سنويا فقط بنسبة 14% مما يصل إلى مصر والسودان من مياه النسيل وهي النسبة التي يفقد نصفها في المستنقعات والأراضي المغمورة في جنوب الـسودان بدءًا من مدينة جوبا عاصمة الجنوب قبل بدء تكوين النيل الأبيض بعد تجاوز هذه المستنقعات الوعرة، وبالتالي فإن خصم ستة مليارات مخصصة لتنسز إنيا وكينسيا يعني عدم وصول شيء من مياه المنابع الاستوائية إلى مصر والسودان. وفي الجانسب الآخر في منابع الهضاب الإثيوبية فقد أعطت إثيوبيا لنفسها الحق في إقامة نحسو عشرة سدود خلال السنوات العشر القادمة دون الرجوع إلى مصر أو إعطاء تأكسيدات بأن هذه السدود لن تقلل من كميات المياه التي ترد إلى مصر والسودان والتي تعتمد بنسبة 86% على المنابع الإثيوبية بالإضافة إلى انضمام إثيوبيا إلى معاهدة عنتيب....ي لإعادة توزيع حصص مياه النهر بعيدا عمّا أسمته بالاتفاقيات الموقّعة مع المستعمر السابق لها ولدول منابع البحيرات الاستوائية. الاتفاقية الأخيرة وانضمام خمس دول إلى هذه الاتفاقية باستثناء دولتي الكونغو وبورندي سبّبت قلقا بالغا في الأوسساط المسصرية والسودانية وعلى وجه الخصوص في الأوساط المصرية نتيجة لاعستماد مصر الكامل على ما يصلها من مياه النهر بعكس السودان التي تنزل عليها أمطار غزيرة خاصة في جنوبما وشرقها تقلل اعتمادها على النهر إلى 77%.

هسذه الدراسة تتضمن المعلومات الكاملة عن الموارد المائية والأرضية والتي تمسئل الموارد الزراعية أو الوفرة الزراعية في دول حوض النيل العشر ومستقبل التعاون بينها في حسن استغلال هذه الموارد وتنميتها وبالتالي المشاركة في التنمية المستقبلية المستدامة لهذه الدول بعيدا عن الصراعات المتوقعة أو على الأقل ترحيلها لعقد قادم على الأقل.

منابع نهر النيل

الباب الأول

1 - دول حوض النيل ونسب مساهمة كل منها

لا يزيد متوسط التصرف العام لنهر النيل طبقا للقياسات المأخوذة خلال 115 سنة بين عام 1869 وحتى عام 1984 عن 87.1 مليار متر مكعب سنويا مقاسه عند مدينة أسوان حيث لا يبدأ السريان الموحد للنهر إلا بعد تلاقي فرعيه النيل الأزرق والنيل الأبيض في العاصمة السودانية ثم تلاقيه بعد ذلك بنهر عطيرة في مصب النهر شمال العاصمة الخرطوم بنحو 320 كيلومتر حيث لا يطلق لفظ "نح النيل" فقط إلا عبر المسافة الممتدة من مدينة الخرطوم وحتى مصبى النهر على المتوسط في مدينتي رشيد ودمياط والأصح أن تطلق فقط على المسافة الممتدة من الخرطوم وحتى مدينة الفناطر شمال القاهرة والتي يبدأ عندها النهر في الانقسام مرة أخرى إلى فرعي رشيد ودمياط. ويوضح الجدول رقم (1) النسب التي تشغلها كل دولة من دول حوض النيل من المساحة الكلية للنهر مرتبة أبجديا.

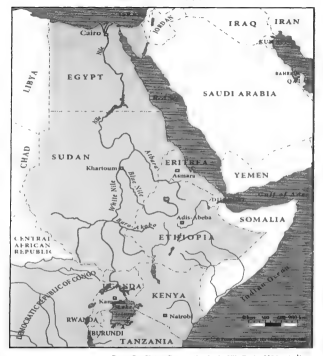
الجدول رقم (1): مساهمات دول حوض النيل في مسلحة حوض النهر

مساحة الحوض % من مساحة اللولة	النسبة المثوية من مساحة الحوض %	المساحة الواقعة في حوض النهر (كم2)	المساحة الكلية (كم2)	الدولة
33.2	11.7	365.117	1.100.010	إثيوبيا
20.4	0.8	24.921	121.890	إرتريا
79.0	63.6	1.978.506	2.505.810	السودان
0.9	0.7	22.143	2.344.860	الكونغو
98.1	7.4	231.366	235.880	أوغندا
47.6	0.4	13.260	27.834	بورندي
8.9	2.7	84.200	945.090	تنسزانيا
75.5	0.6	19.876	26.340	رواندا
8.0	1.5	46.229	580.370	كينيا
32.6	10.5	326.751	1.001.450	مصر

الصار: . Nile basin intiative2009

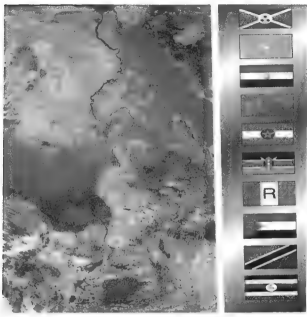
1-1 خريطة حوض النيل

شكل رقم (1): خريطة دول حوض النيل



الصدر: From Conflict to Cooperation in the Nile Basin, 2004

2-1 خريطة حوض النبل بالأقمار الصناعية شكل رقم (2): حوض النبل بالقمر الصناعي وأعلام دوله



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة 1997.

1-3 تصرف الأنهار الكيرى في العالم

يوضــح الحــدول التالي تصرف نحر النيل مقارنةً ببعض الأنحار الكبرى في العالم.

جنول رقم (2) تصرف وأحواض يعض الأتهار الكيرى في العالم

التصوف مقارنة بنهر النيل	التصرف السنوي (مليار م3)	مساحة الحوض (ألف كم2)	الطول (كم)	النهو
1	84	3:110	6.850	النيل
66	5518	7.050	6.700	الأمازون
15	1248	3.820	4.700	الكونغو
5.6	470	793	4.200	الميكونج
2.1	177	2.274	4.100	النيحر
6.7	562	3.270	970	المسيسيي
2.5	205	816	2.900	الدانوب
0.83	70	224	1.320	الراين
2.65	223	1.200	2.700	زمبيزي

الصدر: UNEP 2004. Water sharing in the Nile River Valley

2 - الموقع الجغرافي والظروف الهيدرولوجية

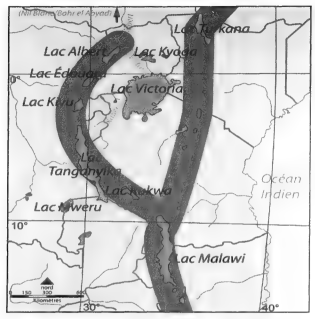
يمستد حوض غمر النيل من وسط شرق القارة الأفريقية وشرقها حتى شمال شرقى القارة عير عشر دول وهي كينيا وتنزانيا وأوغندا ورواندا وبورندى والكونغو الديمقراطية وإرتريا وإثيوبيا والسودان ومصر وجميعها تقع فوق حط عرض 35 وتمتد شمالا حين ساحل البحر المتوسط في شمال شرق القارة الأفريقية. ويغطي حوض نحر النيل مساحة تبلغ 3.1 مليون كم مربع تمثل نحو 10% من مسساحة القارة الأفريقية وتمثل المدن والمساحات الحضرية 1% فقط من مساحة هـــذا الحوض، 2% للغابات و3% للأراضي المغمورة بالمياه العذبة Wetlands، 3% يسشغله بحرى النهر وروافده و 4% للشجيرات القصيرة Shrub و 5% فقط لأراضي الزراعات المروية و10% للزراعات المطرية، 30% للصحاري و42% لأراضي الحسشائش والمراعي الطبيعية سواء للسافانا القصيرة الخاصة برعى حيوانات المراعي اللاحمة (أبقار وضأن...) أو السافانا الطويلة لحيوانات الغابات المفترسة والعشبية (أسود ونمور وغزلان...). يبلغ عدد سكان تعداد دول حوض النيل طبقا لتعداد عام 2008 نحو 378.5 مليون نسمة يتناسلون بمعدل نمو سكاني بمثل النسب الأعلى عالميا ويتراوح بين 2 - 3% سنويا مقارنة بالمعدل العالمسي السذي يتسراوح بين 1 - 1.2% سنويا، ونتيجة لهذا المعدل في النمو الــسكاني فمــن المتوقع أن يصل عدد سكان دول حوض النيل عام 2025 نحو 568.3 مليون نيسمة (موقع مفوضية دول حوض النيل). وتتسم منابع النهر بوقوعها على هضاب ترتفع كثيرا عن مستوى سطح البحر وبالتالي يسري من مساء النهر في اتجاه الانحدار إلى مياه البحر المتوسط في مصر كدولة مصب ولا تستجه إلى مياه البحر الأحمر حيث تفصل مجرى النهر عنه سلسلة جبال البحر الأحمر في الناحية الشرقية للنهر ولذلك فإن النهر عادة ما يتجه غربا من وقت إلى آخر عند تغير مجراه ولا يتجه شرقا أبدا. وعموما تقسم منابع نهر النيل إلى قسسمين رئيسسين وهمسا مسنابع هضاب البحيرات الاستوائية جنوباغ منابع المرتفعات الأثيوبية شرقا.

3 - منابع هضاب البحيرات الاستوائية

3-1 وادي الأخدود العظيم

تقع الهضاب الاستوائية للبحيرات الكبرى في الجزء الجنوبسي لمنابع النهر بين فرعي وادي الأخدود الأفريقي العظيم Great Rift Valley والتي سمّي باسمها مرض حمّـــى وادي الــرفت Rift Valley Fiver والذي يتفشّى في هذه المنطقة ويصيب معظـــم الحيوانات بإصابات تؤدّي إلى الموت، كما يظهر شكل رقم (4). وعموما يــصل أقصى منسوب في وادي الرفت إلى 5100 متر بينما لا يتحاوز في منتصف فرعيه في منطقة هضاب البحيرات الاستوائية 1400 متر عن مستوى سطح البحر.

شكل رقم (4) وادي الرقت الأعظم يفرعيه ويحتوي تماما منابع البحيرات الاستوائية



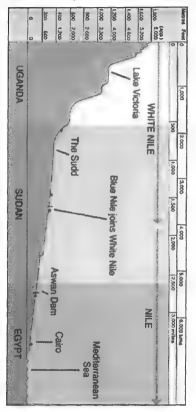
الصار: From Conflict to Cooperation in the Nile Basin, 2004

وتسضم منطقة الهضاب الاستوائية بحيرات فيكتوريا - كيوجو - جورج - إدوارد (سميت مؤخرا ببحيرة موبوتو سيسو سيكو) - ألبرت - توركانا، وتنحدر جميعها نحو الشمال بانحدار ضعيف يبلغ متوسطه 1 مترا لكل 20 - 50 كم طولي بما يتسسبب في تكون الأراضي المغمورة بالمياه والمستنقعات بكثرة في دول هذه البحيرات. تتصل هذه البحيرات مع بعضها البعض بعدة ألهار تتميز بانحدارات أعلى قليلا.

2-3 الانحدار من هضاب البحيرات الاستوائية وحتى المصب

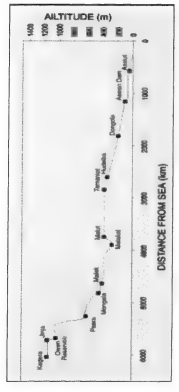
تظهر الأشكال التالية مظاهر الانحدار والمناسيب من المنابع وحتى المصب.

شكل رقم (5) الاتحدار من المنابع الاستوانية وحتى المصب



الصار: UNEP 2004, Water sharing in the Nile River Valley

3-3 منسوب المدن الكبرى على المنابع الاستوائية شكل رقم (6) منسوب بعض المدن والمواقع المهمة على مجرى نهر النيل



الصدر: UNEP 2004, Water sharing in the Nile River Valley

3-4: شكل رقم (7) رسم تغطيطي وخريطة لحوض هضبة البحيرات الاستوائية





الرسم التخطيطي منذر خدام: الأمن الماني العربسي 2001 الخريطة UNEP 2004, Water sharing in the Nile River Valley

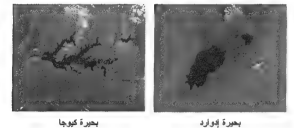
3-5: شكل رقم (8) صور بالأقدار الصناعية للبحيرات الاستوالية



يحيرة فيكتوريا



بحيرة أثبرت بحيرة تتجاتيقا



المصدر: صور متاحة على موقع جوجل ومختلف صور الأقمار الصناعية المجانية.

3-5: حوض نهر كاجيرا

ويعد نمر كاجيرا الرافد الأهم للمياه العذبة والذي يغذّي بحيرة فيكتوريا حيث ينسبع من السلاسل الجبلية التي تغطي بورندي ورواندا وتنسزانيا وأوغندا وتتراوح مناسيب ارتفاعاتها بين 1200 إلى 1600 متر فوق مستوى سطح البحر، وإن كانت تسصل إلى 2500 متر في رواندا وبورندي. لذلك يعدّ حوض نمر كاجيرا من أعقد أحواض الأنحار ويتخلله العديد من المستنقعات والأراضي الرطبة المغمورة بالمياه.

3-6: بحيرة فيكتوريا

تعدد بحيرة فيكتوريا البحيرة الأكبر في القارة الأفريقية ويقع الجزء الأكبر منها في الأراضي الأوغندية والتنزانية وتطل عليها بشكل مباشر كينيا. هذه البحيرة عسبارة عسن منخفض طبيعي بمساحة تبلغ 69 ألف كيلومتر مربع، وممنسوب يبلغ 1134 مترا فوق مستوى سطح البحر بمتوسط مستوى عمق المياه في البحيرة يبلغ 40 مترا، ويسطم الروافد القادمة من 40 مترا، وتساهم الروافد القادمة من خمس دول في إمداد بحيرة فيكتوريا بالمياه وهي بورومدي ورواندا وكينيا وتنزانيا وأعندا، بالإضافة إلى فمر كاجرا والأمطار الغزيرة المتهاطلة على البحيرة والتساقط من المرتفعات الجليلة للدول المخمس السابقة.

3-7: نيل فيكتوريا العليا

3-8: بحيرة كيوجا

وتقــع في الأراضي الأوغندية أيضا وهي عبارة عن منخفض ضحل له العديد مــن التفــريعات والتي تصل بعضها إلى حدّ المستنقعات والبرك الموبوءة بالنباتات المائية. تبلغ المساحة الكلية للبحيرة نحو 6270 كيلومتر مربع، وتتراوح أعماقها بين لل 7 أمتار فقط. ورغم أن كمية الهطول على هذه البحيرة تصل إلى 1300 مم/ سنة وهو رقم كبير بكل المقاييس لمعدلات الأمطار بالإضافة إلى بعض روافد النهر السبي تصبّ فيها إلا أنّ المساحة الكبيرة والضحلة للبحيرة وانتشار نباتات البردي وورد النيل يستنسزف تماما كامل الموارد المائية لهذه البحيرة والتي تحتاج إلى تعاون بسين مصر وأوغندا والسودان لترويض كميات هائلة من الفاقد من المياه العذبة في هسذه السبحيرة وما حولها من أراض مغمورة ومستنقعات تقدّرها المنظّمات المائية اللولية بألها تصل إلى 30 مليار متر مكعّب سنويا!!!.

3-9: نيل فيكتوريا الدنيا

وينبع من بحيرة كيوجا في الأراضي الأوغندية عبر الكثير من المستنقعات والأحراش ويتجه شمالا بطول نحو 75 كيلو متر حتى يصب في بحيرة ألبرت عبر دلتا كشيفة المستنقعات. ويمتد النهر أيضا من الغرب عبر مساحات كبيرة أخرى من المستنقعات والسبرك والأحراش حتى مدخل غر "كافو" ومساهمة أي من هذين النهسرين في مسياه النيل تكاد تكون معدومة بسبب المستنقعات والأحراش والتي تستطلب تعاونا آخر مع أوغندا لتعميق بحرى النهرين والتخلص من المستنقعات والسبرك السبح نختفي بسببها المياه في هذه المناطق باستثناء فترات قليلة أثناء هطول الأمطار الغزيرة. ويبلغ الفرق في المنسوب في نيل فيكتوريا بين المنبع والمصب نحو 140 متر.

3-10: بحيرة ألبرت (موبوتو سيسي سيكو)

تبلغ مساحة بحيرة ألبرت نحو 5300 كيلومتر مربع (نحو 7.7% من مساحة بحيرة فيكتوريا) وتقع على منسوب 617 مترا عن سطح البحر وهي البحيرة الأساسية التي ينبع منها النيل الأبيض فعليا باسم نيل ألبرت والذي يتحول اسمه بعد دخوله إلى السسودان إلى "بحر الجبل" ثم تكونه للعديد من المستنقعات والأراضي المغمورة والروافد الصغيرة نتيجة لانعدام الانحدار في هذه المنطقة ويختفي النيل فيها تماما بعد فقدان نحو 40 مليار متر مكعب من المياه في هذه المنطقة ويبدأ بعدها أول

ظهـور للنسيل الأبيض!!. لا يتجاوز أكبر عمق للمياه في بحيرة ألبرت عن 50 مترا ويختفـي أكثـر مائها بالإضافة إلى ما ينسزل عليها من أمطار بالتبخير المرتفع من سطح البحيرة. ويعتبر نهر السمليكي المغذي الأساسي للبحيرة الذي يأتي إليها من أبحساه الجسنوب الغربسسي من أراضي دولة الكونغو. هذا الأمر كان هو السبب السرئيس في المعاهدة التي تمت بين الحكومة البريطانية ودولة الكونغو في عدم إقامة أي سدود أو حواجز على نهر السمليكي يكون من شألها أن تعرقل أو تقلل حركة الحساه إلى بحسيرة ألبرت والتي تعتبر المنبع الأوحد للنيل الأبيض والذي لا يصله أي إسداد مسن جمسيع بحيرات أوغندا الأعرى حيث تختفي مياهها داخل الأراضي الأوغندية ولا تحد النيل الأبيض بأي قدر من المياه.

3-11: نهر السمليكي

وهو النهر الذي يربط بين بحيرتي إدوارد والبرت عبر مسافة نحو 250 كيلومتر حسنوب وادي السرفت في اتجساه الغرب داخل أراضي الكونغو وعبر اختلاف في المنسوب بين منبع النهر ومصبه يبلغ 295 مترا وهو اختلاف منسوب مرتفع يعمل علسى سرعة تيار الماء داخل بحرى النهر ويعمل على استمرار تدفق المياه من بحيرة إدوارد نحسو بحسيرة ألبرت. وقد يصل عرض النهر أثناء الفيضان إلى نحو 150 مترا بينما ينخفض خلال موسم الجفاف إلى 50 مترا فقط ولا يزيد عمق النهر عن 3 - كا أمتار فقط أثناء موسمي الجفاف والفيضان على الترتيب.

3-12: بحيرة إدوارد

تقـــع البحيرة في غرب وادي الرفت على منسوب نحو 2200 متر من مستوى ســطح البحر. وينبع من هذه البحيرة عدة ألهار صغيرة أقرب إلى قنوات الريّ عبر بحمــوعة مــن أشحار الغابات محدودة المساحة حتى تتّصل ببحيرة جورج عبر قناة "جازينجا".

3-13: بحيرة جورج

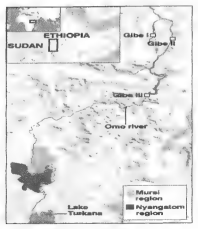
تقع على خط الاستواء بمنسوب نحو 915 مترا عن سطح البحر بمساحة 2200 كيلومتـــر مـــربع. وينــــبع مـــن البحيرة عدة أنهار صغيرة عبْر نهر وينــــزوري في مــساحات كـــبيرة من المستنقعات عن الحد الشمالي لنهاية البحيرة. ويعدّ الرافد "مـــبوكو" أكـــبر روافد هذه البحيرة والذي عادةً ما يظهر أثناء الفيضان ويختفي باختفائه.

3-14: بحيرة توركاتا

لا تعدد بحسيرة توركانا ضمن منابع فحر النيل ولكن نظرا الأهميتها السياحية وتصنيفها ضمن أفضل عشرة أماكن وبحيرات سياحية في العالم وما يصب فيها من ألحار الحوض خاصة ألهار جنوب غرب إثيوبيا نذكرها في هذا الموضع. وتعد بحيرة توركانا من أكبر البحيرات الصحراوية شبه المالحة في العالم وأكبر البحيرات احتواء للتماسيح وحيوان وحيد القرن وهي تشبه في تكوينها بحيرة قارون في محافظة الفيوم بمسنخفض الصصحواء الغربية في مصر. تقع البحيرة بالكامل في الأراضي الكينية في الحزء الشمالي الشرقي الصحراوي منها باستثناء جزء صغير من مدخل البحيرة يقع في جسنوب شرق الأراضي الإثيوبية. وتستمد البحيرة مياهها بالكامل من نحر أومو في إثيوبيا شمخص في شمال كينسيا ونحو 600 ألف آخرين في حوض نحر أومو في إثيوبيا شميحص في شمال كينسيا ونحو 600 ألف آخرين في حوض نحر أومو في إثيوبيا وأصبحوا مهددين تماما بالفناء أمام تصميم إثيوبيا على إقامة سد حيب الثالث حدا بكينيا إلى الاستغاثة بدول العالم لإنقاذ بحيرة توركانا. وتصل مساحة البحيرة المحرد ونقع على منسوب م 300.2 متر ويصل في بعض المناطق إلى 600 تمر ونقع على منسوب 300.2 متر وقو مستوى سطح البحر.

شكل رقم (9) بحيرة توركاتا في شمال غرب كينيا وجنوب إثيوبيا ونهر أومو الذي يصب فيها



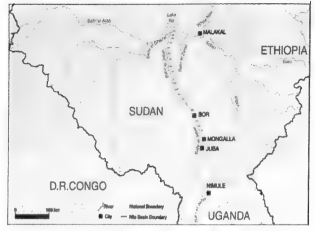


الصدر: International Rivers, people, water and life 2010

3-15: بحر الجبل وأنهار جنوب السودان

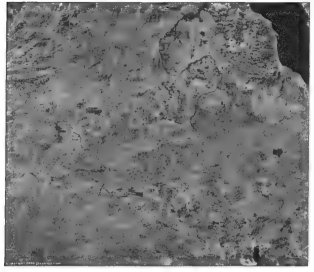
عندما يخرج نيل ألبرت من البحيرة التي سُمي باسمها في اتجاه الشمال تحت مسسمى نيل ألبرت أو النيل الأبيض الأعلى The Upper white Nile ويدخل الأراضي السودانية فيتحول اسمه إلى "بحر الجبل Bahe el Jabel" وعلى امتداد نحسو 225 كيلومتسر مسن مدخل النهر من جنوب السودان عند مدينة نيميل Nimule يفترش هذا النهر على مساحات كبيرة في الاتجاهين الشرقي والغربي لجنوب المسودان بسبب انعدام الانحدار في هذه المنطقة ويتحول إلى منطقة مستنقعات وبرك ضحلة وأراض مغمورة وبمساحة تصل إلى 380 كيلومتر مربع. لا يــوجد نمر بالمعنى المتعارف عليه في هذه المنطقة وإنما آثار لمجرى المياه بعرض يصل إلى 300 متر. وعلى ذلك فالمساحة الممتدة من مدينة جوبا عاصمة الجنوب المسوداني وحستي مدينة بور هي مناطق انتشار للمياه وأراض مغمورة وبرك ومستنقعات وبعدها ينضم نمر بحر الزراف إلى بحر الجبل شمال مدينة بور Bor ثم ينضم إليها بحر الغزال وبحر العرب عند بحيرة نو وبعدها يبدأ أول ظهور لمحرى النيل الأبيض والذي احتفى تماما في المسافة من الحدود الأوغندية السودانية عند مديسنة نيميل وبحيرة "نو". وتظهر الخريطة رقم (7) مستنقعات وألهار جنوب السودان والتي يُفقد فيها نحو 40 مليار متر مكعب سنويا من مياه نهر النيل من خالال المياه السطحية المنتشرة على مساحات كبيرة والتي تكون عرضة للفقد بالبخسر من هذا المسطح العريض من المياه الضحلة ولذلك كان الفكر المصرى الـسوداني بإنشاء قناة "جوبحلي" في هذه المنطقة لترويض وتحميع أكبر قدر من الفواقد يصل إلى 4 مليار متر مكعب من المياه في المرحلة الأولى يرتفع إلى 8 مليارات في المرحلة الثانية ثم على نحو 18 مليار مستقبلا كما سيأتي ذكره لاحقا.

شكل رقم (10) أنهار ومستنقعات ويحيرات جنوب السودان



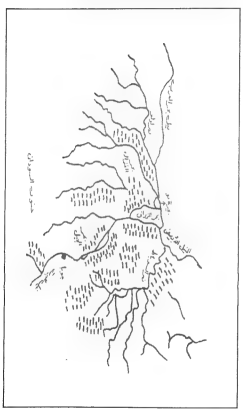
UNDP (2004): Water Sharing in the River Valley : الصدر

شكل رقم (11) صورة بالأقسار الاصطناعية نظهر اختفاء النيل الأبيض تماما في جنوب السودان



المسدر: جوجل ساتلايت Google Satellite

شكل رقم (12) رسم تخطيطي لمستنقعات وقواقد جنوب السودان بسبب انعدام الاتحدار



المصدر: متذر خدام: الأمن المائي العربسي 2001

3-16: بحر الزراف

يبلغ إجمالي طوله من الجنوب نحو 280 كيلومتر ويبلغ طول الوصلة الخاصة به مسن بحيرة "نو" وحتى مدخل النيل الأبيض نحو 80 كيلومتر. ومشابحا لبحر الجبل فسإن بحر الزراف يلتقي مع بحر الجبل ويمران معا عبر مساحة كبيرة من المستنقعات والأراضي المغمورة والمياه الضحلة.

3-17: بحر الغزال

يستدفق بحسر الغزال من "مشرى الرق" ويصب في بحيرة "نو" بطول لا يستحاوز 160 كيلومترا، ولكن يعتبر حوض هذا النهر من أكبر أحواض روافد فحر النيل ولكن ما يصل منه من مياه إلى بحيرة "نو" لا يتحاوز واحدا من الألف (1000/1) من رصيد هذا النهر من المياه!!!. ومثل باقي ألهار جنوب السودان فسإن أغلب مساحة بحر الغزال يمتد عبر مساحات كبيرة من المستنقعات والمياه الضحلة والأراضي المغمورة بالمياه بالإضافة إلى مساحات كبيرة من حوض هذا النهسر مغطاة بحشائش السافانا ونباتات المراعي الطبيعية التي يستغلها الجنوبيون في الرعي.

3-18: النيل الأبيض

يسبداً سسريان النيل الأبيض من بحيرة "نو" ويتجه شمالا حتى التقائه مع النيل المؤرق القسادم من المرتفعات الإثيوبية لتكوين النيل الموحد الذي يستمر بعد ذلك حتى الأراضي المصرية. وتتسم أول 80 كم منه بوجود امتداد للمستنقعات السابقة والأخسوار واللاجون. وبدءًا من مدينة مالاكال وعلى امتداد 800 كم حتى مدينة الخرطوم العاصمة السودانية فإن بحرى النيل الأبيض خال من المستنقعات. يبدأ النيل الأبيض عند مدينة مالاكال بعرض صغير لزمام قليل للنهر قد يتجاوز 3 - 4 أمتار ثم يسزداد عرضا بالاتجاه شمالا نحو مدينة الخرطوم حتى يصل عرض هذا الزمام الخضري إلى نحو 200 - 400 كم.

شكل رقم (13): النيل الأبيض



الصادر: UNDP (2004): Water Sharing in the River Valley

4 - منابع الهضبة الإثيوبية

تـضم الهـضبة الإثيوبية ثلاثة روافد أساسية وكبرى للنهر وهي نمر السوباط والنسيل الأزرق ونحسر عطيرة والتي يرتفع مستوى المياه فيها جميعا 40 ضعفا أثناء موسم الفيـضان. ونتيجة لاتساع مساحة الهضبة الإثيوبية واختلاف الارتفاعات أيـضا فـإن معدلات نسزول الأمطار تتراوح بين 650 مم بالقرب من منبع نمر السوباط وتصل إلى 2000 مم في أغلب مساحات الهضبة.

4-1: نهر السوياط

يستكون لهر السوباط من اتحاد رافدين له وهما نهر البارو Baro ونمر البايور Pibor ويعسد السبارو الرافد الأكبر للسوباط وينبع من خلال ممرات جبلية ضيقة وعمسيقة تسمير باتجساه المنحدر إلى النهر، بينما بمر فمر البايبور من خلال أخاديد أعرض من هضبة الأباسينيا Abyssinia في شمال منحدر الهضبة ولكن بانحدار أقل كسثيرا من انحدار لهر البارو ويكاد يكون منبسط الانحدار بما يعطي الفرصة لتكوين العديسد مسن المستنقعات وافتراش المياه في مساحات كبيرة تكون عرضة لتكوين مسطح عريض للبخر وفقدان جزء كبير من مياهه بالإضافة إلى وجود العديد من الأخوار أيضا في طريق المياه والتي يسيطر البخر على مستوى المياه فيها. لا يتحاوز عرض نهر السوباط 100 متر فقط تزداد أثناء موسم الفيضان إلى 150 مترا كما أن عمسة المياه في بحرى النهر يتراوح بين 3.5 إلى 6.5 أمتار أثناء الجفاف والفيضان على الترتيب.

4-2: النيل الأزرق

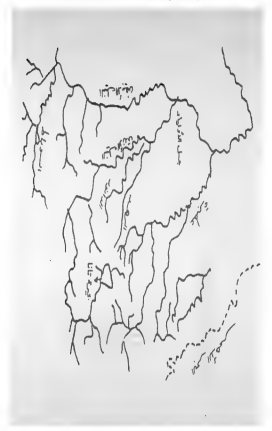
ويعد الرافد الأعلى في المنسوب فهو ينبع من أعالي الهضبة بارتفاعات تتراوح بسين 2000 إلى 3000 متسر فوق مستوى سطح البحر. وينبع النهر من عدد من العيون الجبلية على ارتفاع نحو 2900 متر على بعد نحو 100 كم جنوب بحيرة تانا. ويتمييز بحسرى النهسر أيضا بوجود العديد من المستنقعات والأحوار والأحراش الزراعية وبعض الشجيرات الطبيعية بالإضافة إلى اعتراض أنواع مختلفة من الصخور لحسرى المياه خاصة في الجزء الجنوبسي من بحيرة تانا بالقرب من سد الروصريص بحدري المياه خاصة في الجزء الجنوبسي من بحيرة تانا بالقرب من سد الروصريص Roseires في منطقة منحدرات الدمازين Damazin Rapids.

الغرب الإثيربسي ثم يسبر في اتجاه الشمال الغربسي حتى يدخل الأراضي السودانية علمى منسسوب ارتفاع نحو 490 مترا (لاحظ الاختلاف الكبير من منسوب المنبع علمى ارتفاع عو 3000 متر والانحدار الكبير حتى يصل إلى الأراضي السودانية على منسوب 490 مترا فقط). كما أن الجزء الأخير من النهر في الأراضي الإثيربية يتميز بكونه ترسيبات طينية طميية تتسبّب في إطماء مياه النهر خلال عبورها هذه المنطقة حسيث تنقلها معها إلى الأراضي السودانية عند تلاقيها مع النيل الأبيض في منطقة الجزيرة في الأراضي السودانية.

4-3: نهر عطيره

يعسد فر عطيره الرافد الأخير لنهر النيل من الهضبة الإثيوبية و يمتد بطول 880 متسرا حتى يصب في النيل الموحد شمال مدينة الخرطوم بنحو 320 كيلومترا. وينبع النهر من ارتفاعات تتراوح بين 2500 إلى 3000 متر أعلى الهضبة الإثيوبية ويرسم حسرنا مسن الحدود بين إرتريا وإثيوبيا. ولنهر عطيره عدة روافد أساسية أهمها نهر تاكيسزي وبحسر السلام ويتميز بفيضان قوي وإطماء عال بسبب ارتفاع منسوب مسنابعه ومسروره على العديد من الهضاب الطينية بما يتسبّب في إطماء نمر عطيره وتاكيسزي وبحسر السلام ويحمل معه كميات كبيرة من هذا الطمي إلى الأراضي السودانية.

شكل رقم (14) رسم تخطيطي لأنهار ورواقد الهضية الإثيوبية



شكل رقم (15) حوض وأنهار منابع الهضبة الإثيوبية



الصدر: UNDP (2004): Water Sharing in the River Valley

4-4: بحيرة تاتا

تبلغ المساحة السطحية لبحيرة تانا نحو 3673 كيلومتر مربع وتعد أكبر بحيرات إثيوبيا وتقع في الشمال الغربسي من الهضبة الوسطى للمرتفعات الإثيوبية على منسوب 1800 متر من سطح البحر. وتعد بحيرة تانا المنبغ الرئيس للنيل الأزرق ويبلغ عمق المياه فيها نحو 14 مترا ومساحة حوض البحيرة بروافدها نحو 11650 كيلومتر مربع.

4-5: النيل الموحد

يسبداً النيل الموحد عند التقاء النيل الأبيض القادم من هصبة البحيرات الاستوائية مسع النيل الأزرق القادم من الهضاب الإثيربية عند مدينة الحرطوم حيث يبدأ السريان المسوحد للنهسر في اتجاه الشمال بطول نحو 1885 كيلومتر حتى مدينة أسوان. يستمر النهر بعد ذلك في السريان شمالا بسرعة تبلغ 1 – 2 متر النائية بطول 968 كيلومترا حتى قناطسر المدلستا حيث يبدأ عندها النهر في الانشطار مرة أحرى إلى فرعي دمياط حهة السشرق وفسرع رشيد جهة الغرب بطول نحو 200 كيلومتر في المتوسط لكل منهما. السشرق وفسرع رأيد جهة الغرب بطول نحو 1861 في عهد الوالي محمد على ثم أعيد بسناؤها وتحديثها عام 1939. وعموما يبدأ النهر بنوض ضيّق عند مدخله جنوب مدينة أسسوان ولا يزيد عرض الأراضي الزراعية حول النهر عن كيلومتر واحد نظرا لوجود جبال أسوان التي تعوق امتداد الأراضي الزراعية، بينما يتجاوز عرض الأراضي الزراعية عشرة كيلومترات بالاتجاه شمالا في أراضي الجزرة والدلتا.

وفي مديسنة أسسوان عرف النهر أول مخزن للمياه والذي عرف باسم خزان أسسوان والذي بُني عام 1902 عند بداية الشلال الأول في أسوان، ثم تم تعلية هذا الحزان مرتين في عامي 1912، 1934 بحيث يرتفع مخزونه من نحو مليار متر مكعب بلويا أثناء موسم الفيضان.

والجديسر بالذكر أن حوض النهر داخل مصر لا يعني الأراضي الزراعية فقط السيق تسصل إلسيها مياه النهر ولكنها حددت بزمامات محددة بالإضافة إلى بعض المنخفضات خارج بحرى النهر مثل مدينة الفيوم في الصحراء الغربية المصرية وتبعد نحسو 70 كيلومترا حنوب غرب القاهرة. وتظهر خريطة النهر الموحد بحرى النهر الموحد والأراضي الزراعية وحوض النهر في الصحاري المصرية المحيطة بالنهر.

شكل رقم (16) النيل الأبيض والأزرق ثم النيل الموحد باللون الأحمر



المار . International Rivers, people, water and life 2010

شكل رقم (17) النيل الموحد ويظهر مسلحة حوض النهر بين الخطوط السوداء والشلالات من الأول إلى السادس



الصدر: UNDP (2004): Water Sharing in the River Valley

الباب الثاني

موارد دول حوض النيل المائية والأرضية

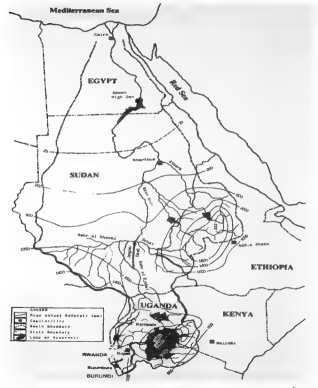
1 - المناخ والأمطار في دول حوض النيل

1-1 المناخ

يتباين المناخ في دول حبوض النيل تباينا كبيرا فهو ما بين الجاف الشحيح وشيتوى الأمطيار في الشمال على سواحل البحر المتوسط في مصر (من نوفمبر إلى مارس) إلى حار وحاف ومعدوم الأمطار على جنوب مصر وشمال السودان ثم إلى رطيب وغزير الأمطار صيفا على المنبعين في الهضاب الإثيوبية وهضاب البحيرات الاستواثية ومعها أيضا جنوب السودان كحوض ثالث للنهر كما يرى العديد من خسيراء المسياه والأنحار. وعادة ما تبدأ الأمطار الصيفية في منابع النهر بدءًا من شهر يونيو من كل عام وتستمر بغزارة حتى تبلغ ذروتها في أغسطس ثم تستمرّ بغزارة أقلّ في شهري سبتمبر وأكتوبر ويصاحبها العديد من الفيضانات الغزيرة والتي قد تكون مدمرة في بعض المناطق حيث تحدأ بعد ذلك خلال الفترة من نوفمبر وحتى فبراير، حــيث تعـــد شهور فبراير مارس وأبريل ومايو هي شهور الجفاف على المنابع. يبلغ متوسط درجات الحرارة على منابع النهر حوالي 27 درجة متوية والرطوبة النسبية نحـو 80% وترتفع صيفا وتقل بعض الشيء شتاء خاصة في موسم الجفاف. وتختلف الأمطار من الندرة والشحّ على دولتي المصب بمعدل يصل إلى 120 مم سنويا على ســواحل المتوسط عند مصب النهر على البحر المتوسط وتقل إلى 20 مم عند مدينة القاهية ثم تستعدم علي جنوب مصر وشمال السودان في مناطق النوبة والعطمور ودارفور. تنزايد معدلات الهطول الصيفي على المنابع بمتوسط يبلغ نحو 500 مم سنويا على وسط وشرق السودان وإرتريا وتصل إلى أقصى معدلاتما على الهضاب الإثيوبية ومنطقة البحيرات الاستوائية العظمي بمتوسط عام 1270 مم/سنة وكثيرا ما تتحاوز 2000مم/سنة على المنبعين ومعهما جنوب السودان كحوض ثالث للنهر.

وتــبين الخــريطة (شــكل رقم 18) الخطوط الكنتورية لتوزيع الأمطار على دول حوض النيل كما يين الجدول رقم (3) متوسطات الهطول خلال الخمسين عاما الماضية.

1-2: الخطوط الكنتورية لمعدلات الهطول على دول حوض النيل شكل رقم (18)
الخطوط الكنتورية لمعدلات الهطول على دول حوض النيل



UN Water 2009. Press release; statistic world water المصدر:

جدول رقم (3) معدلات الهطول على دول منابع النيل

متوسط الهطول	أعلى معدل	أقل معدل	الدولة	
السنوي (مم)	هطول (مم)	هطول (مم)	3331	
1125	2010	205	إثيوبيا	
520	665	240	إرتريا	
500	1610	00	السودان	
1245	1915	875	الكونغو	
1140	2060	395	أوغندا	
1110	1570	895	يورندي	
1015	1630	625	تنسزانيا	
1105	1935	840	رواندا	
1260	1790	505	كينيا	
15	120	00	مصر	

الصدر: Nile Basin Initiative, 2009

1-3: القيضاتات والجفاف

منذ إنشاء السد العالى والذي انتهى العمل فيه عام 1970 لم تعابي مصر من أحطار الفيضان نتيحة السعة المائية الكبيرة لبحيرة السد التي يصل العمق الفعّال للمساء فسيها 183 مترا وتتسع لنحو 155 مليار متر مكعب ولا يفتح مفيض بحيرة الــسد إلا بعد ارتفاع 181 - 182 مترا للتصريف في مفيض توشكي الذي يتسع لسنحو 120 ملسيار متر مكعب من المياه. سجلت أعلى مناسيب للبحيرة في أعوام 1998 ثم عام 2008 وفستح فيهما المفيض لاستيعاب الكميات الكبيرة من المياه السواردة من المنابع ولتغذية المياه الجوفية في منطقة المفيض. وعلى العكس تماما فإن الفيضانات في إثيوبيا والسودان كثيرة ومتكررة وخطيرة عن باقى دول المنابع وعادة ما تدمر مساحات كبيرة في سنوات الفيضان، كما أن السودان وإثيوبيا يعانيان من تسبادل وتكرار نوبات الفيضان والجفاف ولكليهما تداعياته. فعلى سبيا المثال في عام 1998 ساد فيضان عال وأمطار غزيرة على كل من إثيوبيا والسودان أدّت إلى دمار مساحات كبيرة في البلدين. وعلى النقيض تسبَّب الجفاف ونقص الهطول في تضرر نحو 14 مليون شخصا في البلدين خلال الجفاف الذي ساد الحوض الشرقي في عامي 1975 و2000 بالإضافة إلى تضرّر نحو 16 مليون شخص آخرين في دول القــرن الأفريقي وكينيا وإرتريا. ويوضح الجدول رقم (4) سنوات الجفاف وعدد الأشخاص والدول المتضررة.

جدول رقم (4) سنوات الجفاف على دول حوض النيل وعد المتضررين

أعداد المتضورين	السنة	الدولة
3 ملايين	1973	إثيوبيا
1 مليون	1976	رواندا
8.4 ملايين	1984	السودان
7.8 ملايين	1984	إثيوبيا
600 ألف	1988	أوغندا
8.6 ملايين	1991	السودان
6.2 ملايين	1991	إثيوبيا
2.7 مليون	1992	كينيا
800 ألف	1992	تسسرانيا
3 ملايين	2000	كينيا
1.2 مليون	2000	إر تريا

الصدر: Nife Basin Initiative 2008

2- السدود وتخزين المياه على النهر وروافده

1-2: نسب استخدامات المياه في مختلف الأنشطة الحياتية

جدول رقم (5) نسب استخدامات المياه في الأنشطة المختلفة

م 2005	النسب المنوية لاستخدامات المياه عام 2005				
صناعة	منسزلي ومحليات	الزراعة	الدولة		
00	36	64	بورند <i>ي</i>		
16	61	23	الكونغو		
10	8	82	مصر		
4	4	92	إرتريا		
3	11	86	إثيوبيا		
4	20	76	كينيا		
2	5	94	رواندا		
1	4	94	السودان		
2	9	89	تنـــزانيا		
8	32	60	أوغندا		

الصدر: FAO Statistic, Nile Basin initiative 2008

2-2: أسباب إنشاء المدود

وتعــــتمد الزراعة أساسا في جميع دول حوض النيل - باستثناء مصر - على، الهطول المطري إذْ تَمثّل الزراعات المطرية في دول الحوض نحو 95% من إجمالي الزراعات القائمة. وتشير بيانات مفوضية دول حوض النيل Nile Basin Initiative والمنسشورة على موقعها الالكتروبي بشأن استخدامات الأراضي القابلة للزراعة بأن 53% مسن همذه الأراضي تشغل حشائش السافانا الطويلة والقصيرة والشجيرات الطبيعية Shrubs ونحسو 36.8% أراض حافة، ونسبة 10.6% لأراضي الزراعات المطرية ونسبة 6.1% للأراضي الرطبة المغمورة دوما بالمياه Wetlands ونسبة 2% مر الأراضي مغطاة بالغابات الاستوائية وفقط 1% للمدن والمناطق الصناعية في حين لا تزيد مساحات الزراعات المرْوية عن 1.4% من إجمالي مساحات الأراضي المتاحة في دول حوض النيل. ولما كانت الزراعات المطرية زراعة مخاطرة Risky ولا تستحاوز غلمة المحاصيل المُنتجة فيها عن 25 - 30% من محصول الأراضي المروية، فعلى سبيل المثال لا تزيد مساحة الأراضي المروية في السودان عن 12% من إجمالي المساحات المنتجة إلا ألها تنتج نحو 50% من إجمالي الحاصلات الغذائية التي تنتجها الــــودان (أي أن 12% فقــط مــن الزراعات المروية تنتج قدر 88% من أراضي السزراعات المطرية)!!. ولهـــذا السبب فالعديد من دول حوض النيل تعد خططا مـــستقبلية للـــتحول إلى الزراعات المروية لضمان إنتاج أكبر من القطاع الزراعي ولــسدّ فجوة غذائية عميقة جعلتها تتربع على قائمة الدول الأكثر تلقيا للمعونات الغذائسية الدولسية، ولكسن الأمر مرهون بقدرتما على إنشاء البني التحتية اللازمة للــزراعات المــروية مثل شبكات الترع (ترع رئيسة وفرعية وترع توزيع ومراو ومــساق) ثم شبكة للصرف الزراعي وكيفية إيجاد مخرج لمياه الصرف الزراعي لا يحضر بالمدول المحاورة أو بنوعية المياه في النهر وروافده إذا ما استُخدمت الروافد مصارف أيضا، ثم ما يصاحب ذلك من تحديد وتسجيل للملكيات الزراعية وتوفير مـــستلزمات الزراعة الحديثة من أراضي عالية الإنتاجية وأسمدة ومبيدات ثم النظرة المستقبلية إلى ما تسببه هذه الكيمياويات (أسمدة صناعية ومبيدات) من تلوث في المسوارد المائسية والأرضية وانعكاس ذلك سلباً على باقى دول حوض النيل خاصة دولتي المصب مصر والسودان.

2-3: نسب الزراعات المروية في دول الحوض

يوضّــــ الجدول التالي نسب الزراعات المروية في دول الحوض ومدى تدنّيها مقارنةً بمثيلاتمًا في دولة المصبّ مصر.

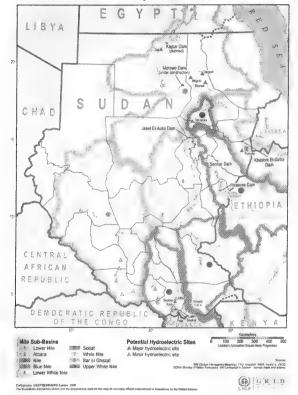
جنول رقم (6) نسب الزراعات المروية في دول حوض النيل 2007.

نسب الزراعات المروية %	الدولة
%3	الكونفو
%2	أوغندا
%]	تنـــزانيا
%2	بورندي
%2	إثيوبيا
%3	إرتريا
%9	كينيا
%12	السودان
%98.5	مصر
%1	رواندا

الصدر: Nile Basin Initiative 2007.

شكل رقم (19) بعض السدود المهمة على نهر النيل وروافده

Nile Sub-Basins, Dams and Hydroelectric Schemes



المصدر: مدون في مفتاح الخريطة .UNEP and FAO 2008

2-4: أهم السدود المنشأة على مجرى النهر وسعاتها التخزينية

عادة ما تنشأ السدود في مختلف دول العالم إما لأغراض توليد الكهرباء من المسياه المستدفقة من فتحات السد بعد تخزينها خلفه، كما تنشأ أيضا لدرء أخطار الفيضانات وتخزين المياه في مواسم الوفرة للسحب منها في مواسم القحط خاصة في بلدان الزراعات المروية، حيث ثبت أن للنيل دورة شبه ثابتة للفيضانات تتكرر كل عسرين عاما وتشمل سبع سنوات سمان وسبعا عجافا وستا في المتوسط لا هو بالفيض ولا بالقحط، وكما ورد في جميع الكتب السماوية في قصة النبسي يوسف بن يعقوب عليه السلام. ويوضح الجدول التالي أهم السدود المنشأة على النهار وروافده في كل دولة والغرض من إنشائها وكذا سعاتها التخزينية وسنة الإنشاء.

جدول رقم (6) سدود تهر النيل وسعاتها التخزينية

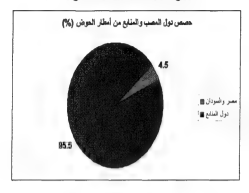
السعة حاليا	سعة الإنشاء	النهر	الغوض	عام الاكتمال	الدولة	اسم السد
ب فیکتوریا	ب. فيكتوريا	ب. فيكتوريا	ت. کهرباء	1954	أوغندا	أوين
165 مليار	160 مليار	النيل	كهرباء وري	1970	مصر	السد العالي
3 مليارات	3.22 مليارات	نيل أبيض	تنظيم	1937	السودان	حبل أولياء
0.37 مليار	0.93 مليار	نيل أزرق	كهرباء وري	1925	السودان	سنّار
2.23 مليار	3.35 مليار	نيل أزرق	ري	1966	السودان	روصريص
0.60 مليار	1.3 مليار	عطبرة	ري	1964	السودان	خشم حربا
9 مليارات	9 مليار	تاكيزي	ت. کهرباء	2011	إثيوبيا	تاكيزي
2 ملياران	2 مليار	أومو	ري و كهرباء	2000	إثيوبيا	حيبيي 1
2 ملياران	2 مليار	أومو	ري و کهرباء	2002	إثيوبيا	حيبـــي 2
4 مليارات	4 مليار	أومو	ري و کهرباء	2011	إثيوبيا	حيبـــي 3

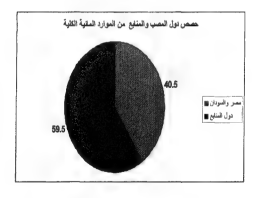
الصدر: www.faonile.org

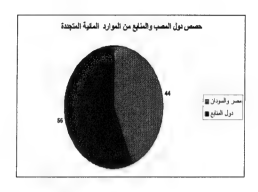
2-5: نسب توزيع الموارد الماتية للحوض بين دوله

توضّح الأشكال التالية أن دولي المصبّ مصر والسودان لا تستأثران بأكثر من 4.5% فقط من إجمالي الأمطار الهاطلة على دول الحوض في حين تستقبل دول الحسنابع 5.95% من هذه الأمطار. وتبلغ حصص مصر والسودان نحو 40.5% فقط مسن الموارد المائية الكلية لحوض النيل (أمطار ومياه سطحية وجوفية) وتستأثر دولتا المسنابع بسنحو 5.95% مسن إجمالي هذه الموارد. وفي المقابل أيضا لا تستأثر دولتا المسحب بأكثر من 44% من إجمالي الموارد المائية المتحددة في الحوض مقابل 56% لسمول المسنابع. أمّا المياه الجارية في النهر فتشير البيانات إلى استثثار دولي المصب بسنحو 90% من مياه النهر مقابل 10% فقط لجميع دول المنابع وهو ما تبرّره دولتا المسبب بأنّ دول المنابع لديها الوفرة الكبيرة من الأمطار والمياه الجوفية غير العميقة العذب والمتحددة بما يكفي احتياجاتما ويفيض في حين أن دولة الجفاف مصر ليس لهسا أيّ مورد للمياه إلا مياه النهر فقط لانعدام الأمطار وتوحش الصحاري المحيطة الزراعية من كل حانب.

شكل رقم (20) نسب توزيع الموارد المائية بين دول المنابع والمصب









المندر: تعريب بيانات From Conflict to Cooperation in the Nile Basin, 2004

3- أسباب الاختلاف بين دول حوض النيل

رغم اعتماد مصر على مواردها من مياه النيل بنسبة 98.5% وتليها السودان بنسبة 77% بينما تعتمد دول منابع حوض النيل على الزراعة المطرية بنسب متفاوتة كما أوضحت جداول الزراعات المطرية والمروية إلا أن بعض دول الحوض خاصة إثيوبيا واليتي تعدّ الأكثر معاناة من تكرار نوبات الجفاف ترغب في التحول إلى الزراعة المروية وتخزين كميات كبيرة من المياه في مواسم الفيضان لمواجهة موحات الجفاف التي زادت تكراريتها من 2 - 4 أضعاف خلال الثلاثين عاما الماضية كما ورد في تقرير الهيئة الحكومية الدولية لتغيرات المناخ أعوام 2001، 2005، كما ألها تعستقد أن التنمية في إثيوبيا ترتبط ارتباطا مباشرا بترويض مياه النيل التي تسقط عليها وبالمثل أيضا تعتقد باقى دول منابع هضاب البحيرات الاستوائية. بالإضافة إلى ذلك فإن سكان جميع هذه الدول يعانون من الفقر إلى الحدّ الذي لا تستطيع معــه البدء في اتخاذ خطوات حادّة نحو التنمية الشاملة والمستدامة وتعتمد في ذلك على المعونات الأحنبية سواء المباشرة أو تلك المودعة في مفوضية دول حوض النيل Nile Basin Initiative والتي تصل إلى 20 مليار دولار تدفعها نحو 20 دولة غربية ويرعبي أوجه الإنفاق فيها البنك الدولي شريطة أن يكون أيّ مشروع يقام هذه الأموال مفيدا لأكثر من دولة وليس لدولة واحدة ولا تتضرر من هذا المشروع أيّ دولة أخرى من دول الحوض.

وبــوجه عام يتراوح إيراد نحر النيل بين أعلى وأقل رقمين سُجّلا خلال المائة عــام الماضية، حيث سجّل إيراد النهر عند مدينة أسوان ورود كمية من مياه النيل بلغـــت 120 مليار متر مكعب عام 1916 وهي أعلى كمية مياه مسجلة في التاريخ الحــديث بينما كانت أقل كمية مسجلة عام 1984 حيث لم تتجاوز 42 مليار متر مكعــب. لذلك فإن الإيراد السنوي للنهر يتأرجح بين هذين الرقمين من عام إلى آخر. ويرى المؤرخون أن لفيضان نحر النيل دورة تكاد تكون ثابتة على مرّ التاريخ كما سبة, إيضاحها.

وفي السوقت الذي تطالب فيه دول حوض النيل بما أسمته التوزيع العادل لمياه النهر أو الحقوق المتساوية في مياه النهر Acquired Right – وليس التوزيع العادل للموارد المائية لجميع دول الحوض – فإن مصر والسودان ترى ألها الأكثر احتياحا

إلى مياه النيل نتيجة لضعف مواردها المائية واعتمادها الكلي - خاصة مصر - على مسياه النهسر نتيجة لمناخها الجاف والحار لوقوعها في المنطقة شديدة الجفاف Hyper Arid والذي يتسبب في استهلاكها لكميات كبيرة من المياه لإنتاج الغذاء لارتفاع استهلاك النباتات للمياه بخاصيتي البخر نتح بالإضافة إلى احتياجات التنمية المستدامة من المياه في بلدان تشكل الصحاري النسبة الأعظم فيها مقارنة عميلاتها في دول الحوض.

وعموما يمكن إيجاز أهم أهداف الحفاظ على مياه لهر النيل من أجل التنمية في:

- 1. الحاجة إلى مياه النهر في الري وتوليد الكهرباء Hydroelectric power.
- 2. الحدّ من فيضان النهر أو منعه التام للحد من أخطاره خاصة على دول المنابع.
- 3. الاستخدام الأمــــثل لمـــياه النهر في مختلف الاستخدامات خاصة في القطاع الزراعــــي المـــستنـــزف الأكــــبر لموارد المياه العذبة، والحد من انجراف التربة السرزاعية وفقـــدالها بتـــيارات مياه الفيضان وما يتبعها من ظاهرة الإطماء في المحاري المائية وخلف السدود والحواجز المائية.
- 4. العمل على إيقاف التلوث في مياه النهر والبحيرات العذبة خاصة في دول المنابع فدرجات تنامي التلوّث في بحيرة فيكتوريا تسجّل درجات مخيفة تستلزم تدخلا دوليا لعلاج التلوّث والحدّ منه.

3-1: مستقبل توزيع المياه بين دول حوض النيل

يمكن إجمال بعض الاعتبارات المهمة في مستقبل توزيع المياه في حوض النهر في:-

- الحاجــة المتسزايدة إلى المــياه دوريا بسبب الزيادة الكبيرة في معدلات النمو الــسكاني بنسب تتراوح بين 2 8% ووصول تعداد سكان دول الحوض إلى 568 ملــيون نــسمة عام 2005 مقارنة بتعداد 378 عام 2007 وبالتالي زيادة الطلب على المياه سواء لإنتاج الغذاء أو للتطور المجتمعي والصناعي والمدني.
- أن المسياه هسي السسب الأوّل في تحجيم النمو الاقتصادي الاجتماعي
 Socio-economic وبالستالي الثقل السياسي لدول الحوض في المجتمع الدولي
 خاصسة في ظلّ التدرة التكنولوجية والتقنية لشعوب دول الحوض رغم الوفرة
 المائية للموارد الزراعية.

- الخسلاف الكبير بين دول المنابع ودولتي المصب في حتى كل دولة في مياه النهر في حسين لا تقبل كل من مصر والسودان مبدأ الحقوق المتساوية في مياه النهر Acquired Rights فإن دول المنابع لا تتقبل مبدأ الأمن الماتي لمصر والسودان Water Security ولا تعرف بجميع الاتفاقيات التي تضمن حقوق كل من مصر والسحودان في مسياه النهر وبخاصة اتفاقيتي عام 1929 و1959 والتي ترى أن المستعمر قد وقع بالنيابة عن هذه الدول وبالتالي فهي لم توقّع هذه الاتفاقيات ولم تقرّها وتعرفا الحرة المستقلة.
- ه هسناك تحفظات دائمة خاصة من إثيوبيا بشأن التهديد بالحرب وتدمير أي منسشآت تقسام على النهر وروافده خاصة من مصر لإثيوبيا معتمدة على تصريحات للرئيس المصري الراحل محمد أنور السادات بعد توقيع اتفاقية السلام مسع إسرائيل قائلا "إن السبب الوحيد الذي يمكن أن يجر مصر إلى الحرب الآن هسو الحسرب من أجل المياه Egypt to war again is water المناز بطسوس بطرس غالي عام 1993 إبان عمله وزير دولة للشؤون الخارجية المصرية ومسؤولا عن الملف الأفريقي قائلا "إن الحرب القادمة في المنطقة سوف تكون بسبب المياه وليس بسبب الأمور السياسية The next ... "war in our region will be over water, not politics"
- أن الاسستثمارات العالمية في تنمية الموارد المائية في المنطقة متوقفة تقريبا بسبب عدم الاتفاق في وجهات النظر بين دول الحوض وبسبب تضارب المصالح أيضا وإن كانست أزمة الغذاء العالمية الأخيرة التي استمرت طوال عام 2007 وحتى شهر أغسطس 2008 قد تسببت في هرولة العديد من الدول الأجنبية والعربية أيضا للاستثمار في بلدان دول حوض النيل باعتبارها بلدان وفرة زراعية للمياه والترب الزراعية.
- أن دولستي المسصب تخشى دائما من تقلص المياه الواردة إليها من النهر بسبب التنمية المطردة في دول المنابع.
- في المقابسل، دول المنابع مهمومة بسيطرة دولتي المصب على الجزء الأعظم من مياه النهر (90%) وحرماها من الاستفادة منها رغم كونها المصدر المباشر لهذه المياه.

3-2: الموارد الماتية المتجددة لمختلف دول الحوض

يسبين الجسدول التالي الموارد المائية الكلية خاصة من المصادر المتحددة لدول حوض النيل ونسب الاعتماد على ما هو متوفر منها في كل دولة أو الاستفادة منه وحسصة الفرد من المياه في كل دولة سواء حاليا وفي المستقبل القريب لعام 2025 وارتسباط ذلك بالكتافة السكانية لكل دولة لتوضيح بعض المسائل الخاصة بتدي الحصص لبعض الدول مقابل حصص وفيرة للبعض الآخر.

جدول رقم (7) الموارد الماتية المجددة لدول حوض النيل.

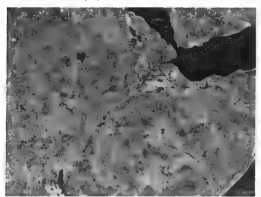
حصة المياه م3/للفرد	حصة المياه	الاعتماد	موارد کلیة	موارد داخلية	الأمطار والنهر	الدولة
عام 2025	عام 2005	الموارد %	(مليار م3)	(مليار م3)	(مليار م3)	
310	537	00	3.6	3.6	33.9	بورندي
12242	23628	30	1283	900	3618.2	الكونغو
610	829	100	58.3	1.8	51.37	مصر
940	1575	56	6.3	2.8	45.15	إرتويا
1068	1867	00	123.2	123.2	936	إثيوبيا
722	947	33	30.2	20.2	401.91	كينيا
427	654	00	5.3	5.2	31.93	رواندا
605	859	66	66.0	9.5	1043.67	السودان
1572	2473	10	91.0	82	1012.19	تنـــزانيا
1486	2661	41	66.0	39	284.5	أوغندا

الصدر: From Conflict to Cooperation in the Nile Basin, 2004

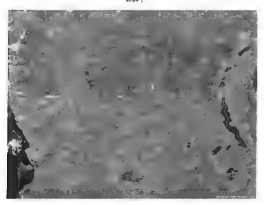
3-3: صور الأقمار الصناعية للمسلحات الخضراء والصحاري في دول الحوض

تبين مجمسوعة الخرائط المُلتقطة بالأقمار الصناعية توزيع المساحات الخضراء ومسساحات الصحاري في مختلف دول الحوض لتوضيح كيف أن مصر باعتبارها دولة مصب هي الأكثر معاناة من انتشار الصحاري بين أراضيها نتيجة لوقوعها في المسناخ عالي الجفاف Hyper Arid وتشكيل الصحاري لمساحة 5.5% فقط من مساحتها وتكس نحو 80 مليون نسمة فيما لا يزيد عن 3.5% فقط من مساحتها وهي المساحات الزراعية التي تصل إليها مياه النيل فقط.

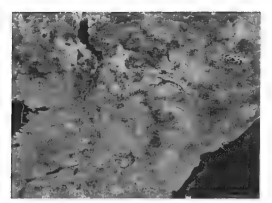
شكل رقم (21) خرائط الأقمار الصناعية لمناطق الزراعة والصحاري في مختلف دول حوض النيل



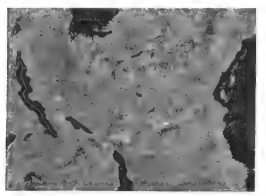
إثيوبيا



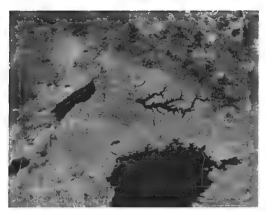
الكونغو



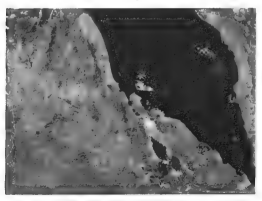
Lis



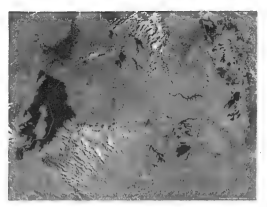
تتزاتيا



أوغندا



إرتريا



رواندا وبورندى



المبودان



مصر وتقلب عليها الصحاري!!

وتوضّح خرائط الأقمار الصناعية السابقة أن مصر هي أكبر دول حوض النيل جفافا واحتواء على الأراضي الصحراوية وسلاسل الجبال (جبال الصحراء الشرقية وجبال شبه جزيرة سيناء) نتيجة انعدام الأمطار فيها والتي لا تتجاوز 120 مم على السسواحل السشمالية تنخفض إلى 20 مم على القاهرة ثم تنعدم تماما على جنوب مصر. تلى مصر في الجفاف منطقة شمال السودان حيث أراضي النوبة والتي تشغل أحسزاء مسن شمسال السودان وجنوب عصر ومعها أيضا أراضي منطقة العطمور الحدودية السودانية المصرية.

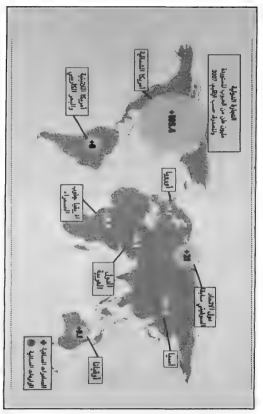
4 - موقف الأمن الغذائي لدول حوض النيل

رغـــم الوفــرة الزراعية لموارد المياه العذبة والتربة الزراعية إلاَّ أن جميع دول حـــوض النيل بما فيها مصر تعاني من فحوة غذائية عميقة تتراوح بين 30 – 55%

تختلف أسباها من دولة إلى أخرى وإن كان عدم الاستقرار الأمني والندرة التكنولوجية والتقنية في الكوادر العلمية لهذه الدول يغلب بأن يكون هو السبب الأول لهـذه الفحوة الغذائية. لذلك فحميع دول حوض النيل - باستثناء مصر -تتلقى معه نات غذائية مباشرة من منظمات الإغاثة الدولية نتيجة للمعاناة من الفقر أو الجوع أو الكوارث الطبيعية والجفاف تارة ودمار الفيضانات تارة أخرى. العديد من هذه الدول يعاني مما أطلق عليه برنامج الغذاء العالمي عام 2008 "الوجه الجديد للجموع" والذي يعني توفّر الغذاء في الأسواق وعلى أرفف المحال التجارية ولكن بأسمعار أعلى من قدرات الفقراء على شرائه وكأنه غير موجود بالنسبة إليهم لأنه فوق قدراتهم للحصول عليه وبالتالي يعانون من نقص التغذية وما يتبعها من أمراض سموء التغذية والجوع الناتج عن الفقر وانخفاض مستويات الدخل. فبرنامج الغذاء العالمي يعطي توضيحا لهذا الأمر بأن ارتفاع أسعار الغذاء يضطر الفقراء إلى تقليص مــشترياقم وبالــتالى يقل استهلاكهم للغذاء بشكل دوري عن المعدلات اللازمة للحفاظ على صحتهم وقدر تهم على العمل بالحصول على نحو 1850 كيلو سعرة حرارية كحد أدين للطاقة اللازمة للحفاظ على الفقراء في حالة صحية وقدرة على العمر وكسب الرزق لضمان الاستمرار في الحصول على الغذاء. أما الفقر فإن مفهـومه يختلف عن المفهوم السابق للحوع حيث يكون الفقير قادرا على الحصول على كمية السعرات الحرارية اللازمة للحفاظ على حياته وقدرته على العمل ولكن مــن مــصادر رخيصة وغالبا ما تكون نباتية بعيدة عن المصادر الحيوانية أو لحوم الدواجن والأسماك وغيرها.

ويوضّح الجدول التالي نسب الفقر ونقص التغذية في دول حوض النيل.

شكل رقم (22) خريطة الدول الأكثر استيرادا للحبوب تضم الدول العربية والأقريقية



المصدر: تحسين الأمن الغذائي في البلدان العربية - البنك الدولي 2009

جدول رقم (8) الأمن الغذائي في دول حوض النيل

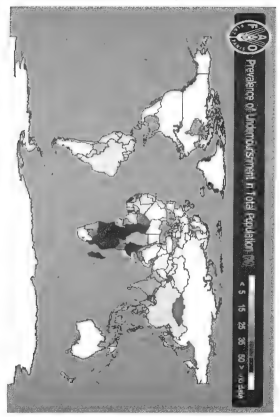
استيراد الحبوب كلغ/للفرد	السبب	نسبة ناقصي التغذية %	الدولة
6.21	نــزاعات أهلية - النــزوح البشري	%65	بورندي
8.05	نــزاعات أهلية - نــزوح بشري	%60	الكونغو
129	محدودية المياه والترب الزراعية	%5	مصر
65	الحرب - الجفاف - النـــزوح	%65	إرتويا
9.18	الجفاف - الهجرة الداخلية	%50	إثيوبيا
22.41	الجفاف	%40	كينيا
18.61	انفلات الأمن	%40	روابدا
23.16	الحرب الأهلية في الجنوب	%20	السودان
6.8	استهداف الفقراء	%40	تنسزانيا
3.14	الجفاف والنسزاعات الداخلية	%30	أوغندا

[&]quot; النسزاعات الأهلية يسبب جيش الرب بشكل أساسي في أوغندا والكونفو وجنوب السودان المصدر: منظمة الأغلبية والرراعة فاونادار 2008.

1-4: الفقر والجوع في دول الحوض

طبقا لقائمة الدول الأقل تنمية Least Developed Countries world wide طبقا لقائمة الدول الأقل تنمياني دول من حوض النيل - باستثناء مصر وكينيا - ضمن قائمة الدول 47 الأقل تنمية في العالم، كما أن قائمة منظمة الأغذية والزراعة وبسرنامج الغيذاء العالمي لعام 2009 للدول الثلاث والثلاثين التي تعاني من الجوع والفقر في العالم وتتلقَّى معونات دائمة، تأتي تسع من دول حوض النيل - باستثناء مصر - ضمن هذه الدول ومنها دولتان هما الأفقر عالميا وهما إرتريا والكونغو كما تظهر الخريطة رقم (22).

شكل رقم (23) خريطة نسب الفقر والجوع في العالم والتي تضم 9 دول من حوض النيل



الصار: . FAO Statistic, Fact & figures; FAO.org

4-2: أهمية القطاع الزراعي في إثيوبيا ومصر والسودان

يسبين الجدول التالي أن القطاع الزراعي هو المستوعب الأكبر للعمالة الزراعية في جميع دول الحوض وبخاصة في إثيوبيا ومصر والسودان حيث تصل هذه النسب إلى 35% مسن القسوة العاملسة من الرجال في مصر مقارنة بنحو 46%، 88% في السسودان وإتيوبيا على الترتيب. أمّا في نسب استيعاب العمالة النسائية فهي ترتفع عسن نسب عمالة الرجال خاصة في مصر والسودان (52%، 84% على الترتيب) وتتساوى معها في إثيوبيا (68%) وكأن النساء يبذلن الجهد الأكبر في إنتاج الغذاء في هذه الدول.

جدول رقم (9) الأهمية المجتمعية والاقتصادية للقطاع الزراعي في الثوييا ومصر والسودان

السودان	مصر	إثيوبيا	أهمية القطاع الزراعي
64	35	86	نسب العاملين في القطاع الزراعي (رجال) %
84	52	86	نسب العاملين في القطاع الزراعي (نساء) %
40	17	52	مساهمة القطاع الزراعي في الدخل القومي %
94	82	86	استهلاك القطاع الزراعي للمياه %

المصدر البنك الدولي 2005.

الباب الثالث

الاستثمار الزراعي في مصر ودول الموض منذ أزمة الغذاء العالمية (2007 - 2008) برزت أهمية الاستثمار الزراعي خاصة في بلاد الوفرة الزراعية والندرة التكنولوجية والفقر الملقع استغلالاً لوفرة راعية على أو راعية على أو راعية غير مستغلة أو لمعدلات فقر مرتفعة لأفراد بيحثون عن فرصة عمل أو استغلالاً لاقتصاديات متردية لبعض الدول التي يمكن أن تتقاضى مبالغ تدفع للخزانة العامة لما مقابل الاستثمار الزراعي حيث تعد الترب الزراعية والمياه العذبة بلا محن حوافز الاستثمار والمتمثلة في الإعفاءات الكاملة لمستلزمات الإنتاج وإنتاج المستثمرين لمدد تزيد عن عشر سنوات. لذلك هرعت العديد من الدول العربية والأجنبية إلى دول حوض النيل سواء لزراعة حاصلات العذاء أو لزراعة حاصلات الوقود الحيوي بشقية الميوليانول كبديل للمسولار ويصنع من كافة الحاصلات الربية والأجنبية في دول حوض النيل بشقيه للغذاء أو الوقود الحيوي فستعرض أولا لمقومات الاستثمار الزراعي في النيل بشقيه للغذاء أو الوقود الحيوي فستعرض أولا لمقومات الاستثمار الزراعي في دول حوض النيل بشقيه للغذاء أو الوقود الحيوي فستعرض أولا لمقومات الاستثمار الزراعي في دول حوض النيل بشقيه للغذاء أو الوقود الحيوي فستعرض أولا لمقومات الاستثمار الزراعي في والأرضية لكل دولة من دول حوض النيل.

1 - أهمية الاستثمار الزراعي في الوقت الراهن:

أ - أزمة الغذاء العالمي يسبب:

- ارتفاع أسعار الطاقة خاصة البترول والذي وصل إلى 147 دولارا للبرميل في يوليه 2008.
- التــنافس بــين الوقــود الحيوي والإنسان على الغذاء والترب الزراعية والمياه العذبة.
- زيسادة استهلاك الدول المنطلقة اقتصاديا والكثيفة السكان من الغذاء وخاصة السصين والهسند ومعهم البرازيل بعد الطفرة التي حدثت لمواطنيها في ارتفاع معدلات دخولهم.
- تفـــيرات المناخ وخاصة زيادة تكرار نوبات الجفاف والفيضانات بما أدى إلى
 نقص إنتاج الغذاء في العديد من المناطق.

ب - تزايد أعداد الجوعي في العالم

- نحو بليون شخص في العالم (1.032 بليون) يعيشون على دخل دولار أمريكي
 واحد أو أقل في اليوم ويعانون من الفقر المدقع.
- في العامين الأخيريسن دُفع بمائة مليون شخص حديد إلى دائرة الجوع طبقا لتقديرات البنك الدولي و 130 مليون طبقا لبرنامج الغذاء العالمي.
- ظهـــور الوجه الجديد للجوع The New face of Hunger وهو توافر السلع
 بالأســـواق وعلـــى أرفــف السوبر ماركت بأسعار تفوق قدرات الفقراء في
 الحـــصول علـــها بمــا يتساوى مع عدم وجودها وهو ما أسمية "الكوارث
 السعرية".
- تـزايد أعــداد مرضى سوء التغذية وعديمي القدرة على العلاج في العديد من
 الدول الأفريقية والآسيوية وبعض دول أمريكا اللاتينية والكاريب.

1-1 الاستثمار الزراعي المصري في الداخل أولا أم في أفريقيا؟

هناك ثلاثة آراء تناقش هذا الأمر:

- رأي يسرى الانتهاء من مشروعات التوسع الزراعي في الداخل أو لا قبل الإتجاه
 إلى أفسريقيا بما يوفر الأمان للمستثمرين وضمان الحصول على المنتج الزراعي
 بأكمله.
- رأي يرى الاتجاه إلى دول حوض النيل أولا لربط المصالح والاقتصاديات ومنع التغلفل الأجنبي إلى دول الحوض وتأليب هذه الدول ضدنا ثم لتأمين مواردنا من المياه.
- رأي ثالث يرى أنه ليس هناك ما يمنع من المضي في الاتجاهين معا، الاستثمار في الداخل وفي أفريقيا في الوقت نفسه.

1-1-1 الاستثمار الزراعي المصري في الداخل:

الانستهاء مسن المشروعات القومية الكبرى لإضافة 3 مليون فدان مساحات زراعية جديدة وهي:

- أ. مشروع ترعة السلام بزمام 620 ألف فدان.
- ب. مسشروع امستداد تسرعة الحمام بالساحل الشمالي الغربسي بزمام تقريبسي 750 ألسف فسدان مسن غرب النوبارية إلى مطروح قد يصل إلى 1.5 مليون فسدان حستى مديسنة السلوم طبقا لتصريحات اللواء الشحات محافظ مطروح السابق.
- ج. مـــشروع جنوب الوادي ويضم 3 مليون فدان منها 500 ألف فدان في المرحلة الأولى.
 - د. الزمام الصحراوي للمحافظات المصرية بمداحات تزيد عن مليون فدان.
- - و. مشروع محور التنمية في الصحراء الغربية بزمام تقريبسي 1.7 مليون فدان.

2 - الاستثمار الزراعي في مصر:

- المساحة الكلية مليون كم2 (238 مليون فدان).
 - عدد السكان 78 مليون نسمة.
- الأراضى الزراعية والقابلة للزراعة 15 مليون فدان (رسمية).
- الأراضي الـزراعية الحالية 8.6 مليون فدان (رسميا) و 7.25 مليون فدان طبقا
 FAO، مسنها 1.6 1.8 مليون فدان زراعات مستديمة (بساتين قصب سكر خضروات).
- الأراضي المروية 98.5% من المساحات المزروعة والزراعات المطرية لا تتحاوز 1.5%.
- الموارد المائية الكلية 69.9 مليار م3/سنة (55.5 مليار من مياه النيل 5 مليار مسياه حوفية 7 مليار إعادة استخدام مياه صرف زراعي 1.4 أمطار على السساحل السشمائي وأقل قليلا من مليار متر مكعب للمياه المعالجة للصرف الصحى والصناعي).
 - الأمطار 4 مليار م3/سنة يستفاد من 1.4 مليار منها فقط.
- تـستهلك الـزراعة حالـيا نحو 82% من الموارد المائية الكلية بينما تستهلك المنــزلي والمحلــيات (مــدارس وجامعات ومستشفيات ودواوين حكومية ومنشآت عامة) 8% والصناعة 12%.
- نصيب الفرد من المياه 860 م3/سنة من إجمال الموارد المائية وجميعها مصدرها مياه نحسر النسيل حسيث تذهب مياه الري إلى المصارف الزراعية ثم يعاد استخدامها وكذلك فإن خزان المياه الجوفية الأراضي الوادي والدلتا مصدرها مياه النهر والتي تغذي هذا الخزان الجوفي. وبحساب نصيب الفرد من المياه من غسر النسيل فقسط يقل نصيب الفرد في مصر من المياه إلى 690 متر مكعب سنويا.
 - أهم الزراعات

الأعـــلاف – القمـــح – الذرة – الأرز – القطن – قصب السكر – الموالح – الخضروات – الذرة الرفيعة – البطاطس – بنحر السكر – البقوليات – الفول السوداني – للوز.

الثروة الحيوانية
 7 مليون رأس أبقار وحاموس
 12 مليون رأس ماعز وضان

3 - الاستثمار الزراعي في أفريقيا:

- تــبلغ المــساحات القابلة للزراعة في القارة الأفريقية 35% من مساحة القارة (30.368 ملـــيار هكتار) يستغل منها 7% فقط بنسبة 20% ويتبقى 80% من الأراضى الزراعية دون استغلال.
- تمتلك دول جنوب الصحراء مساحة 1031 مليون هكتار (2500 مليون فدان)
 يستغل منها 228 مليون هكتار فقط بنسبة 22%.
- لا تعاني دول القارة الأفريقية من الندرة الفعلية في المياه والترب الزراعية ولكنها تعاني من الندرة الاقتصادية منهما أي عدم وجود الأشخاص ذوي القدرات العلمية والتكنولوجية والكفاءات البشرية لاستغلال الوفرة المتاحة من المياه والترب الزراعية.
- 95% من الزراعات القائمة زراعات مطرية بمخاطرها الكبيرة في مواسم القحط والجفاف.

4 - الاستثمار الزراعي في دول حوض النيل:

- تـــبلغ مساحة حوض النيل نفسه حوالي 3.1 مليون كيلومتر مربع وهي تمثل 10%
 من مساحة القارة الأفريقية.
- عـــشرة دول تمـــثل دول حـــوض النيل وهي: مصر السودان إثيوبيا تنـــزانيا - الكونجو الديموقراطية - أوغندا - كينيا - بروندي - إرتريا - رواندا.
 - عدد سكان دول حوض النيل حوالي 378.5 مليون نسمة.
- أكثـر مـن 90% مـن الزراعات القائمة زراعات مطرية ذات مخاطرة كبيرة (باســتثناء مصر) ولا توجد بنية أساسية للزراعة المروية والأمر سيتطلب إنشاء

تسرع أساسية وفرعية ومراوي لتحويل الزراعات المطرية إلى زراعات مروية وسسوف يمسئل هذا عبئا اقتصاديا كبيرا على المستثمرين. ولا تزيد المساحات المستغلة زراعيا عن 12% فقط من إجمالي مساحات دول الحوض.

1-4 الموارد الأرضية والماتية لدول حوض النيل

4-1-1 السودان:

المساحة الكلية 2.505 مليون كم2 (597 مليون فدان) وهي أكبر دول القارة مساحة.

عدد السكان: 34.5 مليون نسمة

إجمالي الأراضي الزراعية: 105 مليون هكتار (250 مليون فدان) أي 42% من مساحة السودان إضافة إلى 200 مليون فدان مراعي طبيعية وغابات.

يزرع فعليا 16.5 مليون هكتار (40 مليون فدان) أي 16% فقط من المساحة الزراعية (88% منها زراعات مطرية).

الأراضي المروية تمثل 12% من الأراضي المستغلة (4.4 مليون فدان مع وجود قدرة للري حتى 6.2 مليون فدان/ تعطى نصف الناتج الزراعى الكلي.

المياه: النيل الأبيض والنيل الأزرق ونهر عطيره والأمطار وروافد النيل الأبيض في الجنوب.

إجمالي المياه المتحددة في السودان نحو 66 مليار م3/سنة.

إجمالي مياه الأمطار 10.42 مليار متر مكعب/سنة.

96.7% مــن المــياه المستخدمة تستنــزف في الزراعة مقابل 2.6% منـــزلي ومحليات و0.70% للصناعة.

نصيب الفرد من المياه 1,187 م3/سنة.

أهم المحاصيل الزراعية: الذرة الرفيعة (المحصول الأهم) - القطن - العلف -الفول المسوداني - القمح - الذرة الشامية - قصب السكر - عباد الشمس -المخضروات - البطاطس - الجذور والدرنات - الأرز.

تقدر الثروة الحيوانية في السودان بأكثر من 132 مليون رأس على النحو التالي: – 40 مليون رأس أبقار

48 مليون رأس خراف.

41.5 مليون رأس ماعز.

3.3 مليون رأس أبل.

4-1-2 الكونجو الديموقراطية:

المــساحة الكلــية 2.345 كم2 (558 مليون فدان) وهي ثالث أكبر دولة في القارة الإفريقية بعد السودان والجزائر.

عدد السكان: 62.6 مليون نسمة (تعداد 2007).

إجمالي الأراضي الزراعية 7.800 مليون هكتار (18.57 مليون فدان) وهي ثمثل 3% من إجمالي مساحة الكونجو.

الأراضي المستغلة 6.700 مليون هكتار (16 مليون فدان).

أراضي الزراعات المستديمة والمروية: 1.1 مليون هكتار أي 2.62 مليون فدان. الموارد المائية:-

الأمطار الكلية 30.62 مليار متر مكعب/سنة.

المسوارد المائية المتحددة: 1284 مليار متر3/سنة من نمر الكونغو فقط بخلاف حصتها من نمر السمليكي أحد روافد نمر النيل والذي يغذي بحيرة ألبرت التي ينبع منها النيل الأبيض تحت مسمى نيل ألبرت.

تـــستهلك الزراعة 31.5% من المياه ثم الاستهلاك المنـــزلي والمحليات 52.2% والصناعة 16.3%.

نصيب الفرد من المياه 577, 23 م3/سنة.

أهــم الــزراعات: البن - الكاكاو - المطاط - الشاي - القطن - الذرة - الكاسـافا - الفــول السوداني - قصب المكر - الأرز - الخضروات - الفاكهة الاستوائية - البقوليات.

تمثل الزراعة 57.9% من الدخل القومي ويعمل 14 66% من العمالة المنتجة.

تـــضم جمهورية الكونجو ثاني أكبر غابات العالم مساحة بعد غابات الأمازون بإجمالي مساحة 215 مليون فدان.

أكبر دولة في أفريقيا والعالم في الإصابة بفيروسي الإيدز والإيبولا القاتلين.

4-1-3 اثيوبيا:

المساحة الكلية 1.1 مليون كم2 (110.43 مليون هكتار).

عدد السكان 84 مليون نسمة.

إجمـــالي الأراضي الزراعية 10.671 مليون هكتار (25.5 مليون فدان) بنسبة 10% من المساحة الكلية.

الأراضي القابلة للزراعة 10 مليون هكتار (24 مليون فدان).

الزراعات المروية والمستديمة 1.5 مليون فدان.

الزراعات المروية تمثل 2% من إجمالي الزراعات

الموارد المائية:-

الأمطار 936 مليار م3/سنة.

الموارد المائية المتحددة 123 مليار م3/سنة.

متوسط نصيب الفرد من المياه 1685 م3/سنة.

الاستخدام الكلي للمياه 5.558 مليون م3/سنة بنسبة 4.6% من إجمالي الموارد المائنة المتاحة.

استهلاك الزراعة 93.6% والمنزل والمحليات 6% والصناعة 0.4%.

تمثل الزراعة 52% من الدخل القومي و85% من الصادرات وتستوعب 81% من العمالة.

الثروة الحيوانية: 80 مليون رأس على النحو التالي:

33 مليون رأس أبقار

23 مليون رأس خراف

18 مليون رأس ماعز

6 مليون حصان وبغل

4-1-4 تنزانیا:

المـــساحة الكلية 945.090 كم2 وهو الاسم الحديث للدولة بعد اتحاد دولتي تنجانيقا وزنـــزبار سابقا.

عدد السكان 42.5 مليون نسمة.

إجمالي المساحة الزراعية 44 مليون هكتار (نحو 105 مليون فدان).

المساحات القابلة للزراعة وغير المستغلة 29.4 مليون هكتار (70 مليون فدان).

المساحات التي تزرع بالحاصلات المستديمة 10.2 مليون هكتار (24.25 مليون فدان.

تمثل الزراعة 43.5% من الدخل القومي و73% من قوة العمل.

الموارد المائية:

متوسط سقوط الأمطار 10.12 مليار م3/سنة.

الموارد الماثية المتحددة 93 مليار م3/سنة.

نصيب الفرد من المياه 2469 م3/سنة.

إجمالي المياه المستخدمة في مختلف الأنشطة 5.184 مليون م3/سنة بنسبة 5.6% من إجمالي الموارد المائية المتاحة منها 90% للزراعة و10% منسزلي ومحليات و0.004% للصناعة.

الزراعات المروية أقل من نصف مليون فدان.

أهم الزراعات: الأرز (المحصول الأول) - الذرة - الذرة الرفيعة - القطن - المسوز -البقولسيات - البسصل والطماطم - الألياف - الأعلاف - الذرة - الكاكاو - القمع - قصب السكر - الكاسافا - البن - الشاي - زيت النخيل - الكاحو - محاصيل زيتية - البطاطس والدرنات.

تحقق الاكتفاء الذاتي من جميع الحاصلات ما عدا الحبوب.

تضم 33.5 مليون هكتار غابات (80 مليون فدان).

الثروة الحيوانية:

14 مليون رأس أبقار.

9.7 مليون رأس ماعز.

4 مليون رأس حراف.

4-1-5: **ك**ېنيا:

المساحة الكلية 580.370 كم2 (138 مليون فدان)

عدد السكان 33 مليون نسمة.

إجمالي الأراضي الزراعية 5.162 مليون هكتار (12.2 مليون فدان) بنسبة 9% من المساحة.

الأراضي القابلة للزراعة 4.6 مليون هكتار (11 مليون فدان).

أراضي الزراعات المستديمة 1.2 مليون فدان.

تمثل الزراعة 17% من الدخل القومي وتستوعب 74% من قوة العمالة.

الموارد المائية:

الأمطار 366 مليار م3/سنة

الموارد المائية المتحددة 30.7 مليار م3/سنة.

نصيب الفرد من المياه 947 م3/سنة.

المسياه المستخدمة فعلا 2.735 مليون م3/سنة بنسبة 8.9% من الموارد المائية المناحة.

تــستهلك الــزراعة 79.2% من إجمالي استهلاك المياه والاستهلاك المنــزلي والمحناعة 3.7%.

أهم الزراعات:

السبن - السشاي - الأرز - الأناناس - زهور القطف - قصب السكر -الموالح - الذرة - القطن - الموز - البقوليات - القمح - الذرة الرفيعة.

الثروة الحيوانية:

13 مليون رأس أبقار

10 مليون رأس ماعز

9 مليون رأس خراف

1 مليون جمل

2 بليون لتر لبن سنويا.

1-4-6 أه غندا:

المساحة الكلية 241.04 كم2 (57.5 مليون فدان).

عدد السكان: 27 مليون نسمة.

إجمالي الأراضي الزراعية 7.2 مليون هكتار (17 مليون فدان) بنسبة 30% من المساحة.

الأراضي القابلة للزراعة 5.1 مليون هكتار (12.1 مليون فدان).

المساحة المزروعة فعليا: 2.1 مليون هكتار (5 مليون فدان).

تـــساهـم الزراعة بنسبة 33.1% من الدخل القومي وتستوعب 78% من قوة العمالة.

الموارد المائية:

الأمطار 284.4 مليار م3/سنة

إجمالي الموارد المائية المتحددة 66 مليار م3/سنة

نصيب الفرد من المياه 2472 م3/سنة.

إجمالي استهلاك المياه العذبة 300 مليون م3/سنة بنسبة 0.4% من الموارد المائية المتاحة.

يستهلك القطاع الزراعي 120 مليون م3/سنة بنسبة 40% والصناعي 15.3% والمنسزلي 45.7%.

أهم الزراعات:

الموز (المحصول الرئيسي للتصدير) - الأرز - الذرة - الذرة الرفيعة - البن - البقولسيات - الكاكساو - السناي - الفانيلسيا - القطن - الكاكسافا - الشعير - المواطب . المواطب . المطاطب .

الثروة الحيوانية

6 مليون رأس أبقار

9.2 مليون رأس ماعز

1.6 مليون رأس خراف

1.3 مليون رأس خنـــزير

4-1-7 إرتريا:

المساحة الكلية 117.760 كم2 (28 مليون فدان)

عدد السكان4.297 مليون نسمة

المراعى الطبيعية تمثل 93% من مساحة البلاد

المساحة الزراعية (بخلاف المراعي) 503 ألف هكتار (1.2 مليون فدان) بنسبة 4% من المساحة الكلية.

المساحات تحت الزراعة المستديمة 3 آلاف هكتار (714 ألف فدان).

المساحات القابلة للزراعة 500 ألف هكتار (1.19 مليون فدان).

تـــستوعب الـــزراعة 76.9% من الأيدي العاملة وتساهم بنسبة 15.4% من الدخل القومي.

الموارد المائية:

الأمطار 45.16 مليار م3/سنة.

الموارد المائية المتحددة 6.3 مليار م3/سنة.

نصيب الفرد من المياه 1466 م3/سنة

كمية المياه المستخدمة 582 مليون م3/سنة بنسبة 9.2% من الموارد المائية منها 550 م3 في السزراعة بنسبة 94.5% الاستخدام المنسزلي والمحليات 5.3% والقطاع الصناعي بنسبة 0.2%.

نصيب الفرد من المياه المستخدمة فعليا في القطاعات الثلاثة 135 م3/سنة.

أهم الزراعات:

القطن - المراعي الطبيعية والأعلاف - السمسم - القمح - الذرة الرفيعة - الخضراوات - الفاكهة.

الشروة الحيوانية

أبقار 1.9 مليون رأس

خراف وماعز 3.7 مليون رأس

دواجن 1.37 مليون دجاجة.

8-1-4 بورندى:

المساحة الكلية 27834 كم2 (6.36 مليون فدان).

عدد السكان: 7.07 مليون نسمة.

المساحة الزراعية 3.2 مليون فدان بنسبة 50% من المساحة الكلية.

المساحة الزراعية 850 ألف فدان.

المساحات القابلة للزراعة 2.35 مليون فدان

تــساهم الزراعة بنسبة 49% من الدخل القومي وتستوعب 90% من العمالة الكلية.

الموارد الماثية: الأمطار 35.4 مليار م3/سنة

الموارد الماثية المتحددة 17.53 مليار م3/سنة

نصيب الفرد من المياه 2500 م3/سنة

كمـــية المياه العذبة المستخدمة فعلا لا تتحاوز 7.9% من إجمالي الموارد المائية تستحوذ الزراعة على 77% من المياه المستغلة والاستخدام المنـــزلي والمحليات 17% والصناعة 6%.

السزراعات القائمة: البن - قصب السكر - الشاي - البقوليات - الذرة -الذرة الرفيعة - الموز - الخضروات.

المراعى الطبيعية: 95 ألف فدان

الثروة الحيوانية: 3.25 مليون رأس أبقار و9.8 مليون رأس حراف وماعز

4-1-9 رواندا:

المساحة الكلية 26340 كم2 (6.27 مليون فدان).

عدد السكان 9.908 مليون نسمة.

المساحة الزراعية 1.385 مليون هكتار (3.3 مليون فدان) بنسبة حوالي 50% من المساحة.

مـــساحة الأراضي المزروعة فعلا 641 ألف فدان. إضافة إلى 1.2 مليون فدان مراعي طبيعية.

المساحة القابلة للزراعة 2.66 مليون فدان.

تمثل الزراعة 42% من الدخل القومي وتستوعب 90% من العمالة الكلية. الموارد المائية:

إجمالي الموارد المائية السطحية 5 مليار م3/سنة

نصيب الفرد من المياه 638 م3/سنة.

إجمالي الاستفادة من المياه 1 مليار م3/سنة بنسبة 20% من الموارد المائية.

تستحوذ الزراعة على 93% من الموارد المائية المستغلة ثم الاستخدام المنـــزلي 5% والصناعي 2%.

أهم الزراعات:

المسوز - البقوليات - الحبوب (الذرة - الذرة الرفيعة - القمح - الشعير) - الكاسسافا - السبطاطس - السبن - السبطاطا - النباتات الجذرية - الخضروات الفاكهة - فول الصويا - الفول السوداني.

الثروة الحيوانية:

1.1 مليون رأس أبقار

1.3 مليون رأس ماعز

0.687 مليون رأس خواف

0.342 مليون رأس خنسزير

3 مليون دجاجة.

5 - توصيات الاستثمار الزراعي في مصر ودول حوض النيل

لمسصر مساحات زراعية كبيرة وواعدة للاستثمار الزراعي تصل إلى 5 ملايين فدان وموارد ماثية تكفي لزراعة 3 ملايين فدان منها.

لمسصر بنيةً أساسية ضخمة للزراعات المروية ولا تعتمد على الزراعات المطرية السذلك لا يسوجد مخاطر كبيرة في الزراعة مثلما هي الحال في الزراعات المطرية في مواسم القحط والجفاف.

تــنعم مــصر بالاستقرار والأمن وضمانات للاستثمار والتقدم التكنولوجي والطـــرق والمستــشفيات الراقية والاتصالات الدولية وهي العوامل المهمة لجذب الاستثمار واستقراره.

مسن المناطق الواعدة للاستثمار الفوري في مصر زمام ترعة السلام في شرق قساة السويس وغربها بمساحة 620 ألف فدان ثم الساحل الشمالي الغربي لزمام استداد تسرعة الحمام بمسساحة تصل إلى مليون فدان ثم الرمامات الصحراوية للمحافظات المصرية مساحاتها تتجاوز مليون فدان ثم المرحلة الأولى من توشكي بزمام 540 ألف فدان من إجمالي مساحة 3.3 مليون فدان صالحة للزراعة بتوشكي ومسستقبلا محور التنمية في الصحراء الغربية بزمام زراعي يصل إلى 1.7 مليون فدان.

يفضل أن تسسر أولوية للاستئمار الزراعي بالتوازي في مصر ودول حوض النيل هدف سد الفحوة الغذائية التي تصل إلى 55% من حجم غذاء المصريين ودول الحسوض بسزراعة الحاصلات الاستراتيجية المهمة التي نعاني جميعا من نقصها مثل القصح والذرة وبنحر السكر ومحاصيل الزيوت البذرية والفول والعدس مع تقنين زراعة محاصيل الأعلاف وغيرها للتصدير.

يطبق فكر الاستثمار الزراعي المتكامل بإدخال التصنيع الزراعي في كافة المــشروعات الــزراعية لــضمان الاستفادة الكاملة وزيادة اقتصاديات وحدوى الاستثمار الزراعي.

مصر تطبق فكر الزراعة الحرة ولا يوجد فيها نظام التسليم الإحباري للمحاصيل الاستراتيجية وتشتريها الدولة من المزارعين بالأسعار العالمية.

5-1: توصيات الزراعة في دول الحوض

1-1-5: السودان

- للــسودان مــا يقارب 200 مليون فدان غير مستغلة زراعيا إلا نحو 32 مليون فدان كاملة البنية الأساسية.
 - لديها وفرة مائية ومطرية كبيرة
- لديها ثروة حيوانية كبيرة يمكن الاستفادة منها، ويمكن تنمية الاستثمار الزراعي فيها لوفرة المراعي الطبيعية.
- استغلال مساحة من 10 15 مليون فدان بالزراعة المروية من أراضي الوفرة الزراعية في السودان يحقق أمنا غذائيا كاملا للعالم العربي خاصة لحاصلات:

- القمـــع الذرة الأرز قصب السكر الذرة الرفيعة زيوت البذور القطن – الأعلاف.
- العيوب: تستورد السمودان نحو 30% من احتياجاتما من الحبوب والقمح وبالستالي لا بسد أن تسصل أولا إلى الاكتفاء الذاتي منها وتبدأ بعدها تصدير الفسائض حيث لا يمكن اقتلاع الطعام من أيدي الجانعين لتصديره لدول المستثمرين مسشاكل الجنوب القلاقل الأمنية في دارفور عدم وجود ضسمانات للاستثمار ممنوحة من الدولة ومعتمدة عالميا عدم وجود وعود تسمح بتصدير الحاصلات المنتجة إلى دول المستثمرين.

5-1-1: هل يمكن أن تصبح السودان سلة غذاء العرب؟

للـــسودان 30% من إجمالي الأراضي العربية القابلة للزراعة ومع ذلك تشكك مــنظمة الأغذية والزراعة والبرنامج الدولي لتسويق وتجارة السلع الزراعية في قدرة السسودان علسي تحقيق الاكتفاء الذاتي للعرب من الغذاء على اعتبار أن السودان نفسسها ما زالت تستورد 30% من احتياجاتها من الحبوب من الخارج وبالتالي فإن أي تنمية زراعية ينبغي أن تصل بالسودان أولا إلى الاكتفاء الذاتي من الحبوب قبل أن تسبداً تصديرها إلى باقي الدول لأنه لا أحد يستطيع أن ينتزع الطعام من أيدي المحستاجين أو الجائمين خاصة أنه منتج من تربته الزراعية ومائه العذب وإلا أصبح الأمر استنسزافا زراعيا وليس استثمارا. بالإضافة إلى ذلك فإن الزراعة في السودان الأمر استنماد على الزراعة المطرية بنسبة 88% وهي زراعة بدائية إلى حد كبير ومتدنية الإنتاجية مقارنة بالزراعات المروية والدولية وبالتالي فإن السودان الزراعية إنفساق اسستثمارات هائلة في تطوير البئي التحتية لاستقبال الاستثمارات الزراعية خاصسة في بنسي الطرق والنقل والتسويق وإنشاء الترع والمصارف والتحول إلى الزراعة الموية وفي حال تحقيق ذلك قد تنحول السودان إلى دولة مصدرة للحبوب ولكن ليس إلى حد تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء لجميع الدول العربية.

ولعلَّ مشكلة البنية الأساسية هي المشكلة الأكثر تعقيدا حاليا بين المستثمرين والحكومات من جانب وبين السودان من الجانب الآخر حيث يطالب المستثمرين أن تستحمل الحكومة السمودانية تكالسيف إنشاء الترع والمصارف للتحول من

الزراعات المطرية إلى الزراعة المروية عالية الانتاجية في حين ترى الحكومة السودانية أها تخصيص الأرض للمستثمرين بأسعار رمزية نظير أن يتم تطوير الزراعة السودانية وبالستالي فعلمهم تحميل همله التكاليف. ثم امتدّ الخلاف أيضا بين المستثمرين وحكمه مات دولهم طالبين أن تتحمّل حكوماقم تأمين مخاطر الاستثمار في الخارج في حال حدوث أضرار في استثماراتهم أو مصادرة أو انقلابات أو حركات تمردية أو أو بئة و خلافه إلا أنَّ الحكومات ترى أنَّ هذه الاستثمارات غير حكومية كما أن المستثمر حرفى اختيار الدولة التي يستثمر زراعيا فيها خارج توجّهات حكومته وبالستالي لسيس هناك ما يبرّر تأمين هذه الاستثمارات في الخارج إلاّ عبر الجهود القنصلية والدبلوماسية لحماية حقوق مواطنيها في الخارج. كما اقترح القطاع الخاص أن تستم الاستثمارات الزراعية في الخارج عبر شراكة بين القطاع الخاص وحكومسته تسؤمن فيها الحكومات الوقوع في مخاطر الاستثمار الخارجي وتضمن أموال المستثمر ضد الأخطار نظير أن يضحم القطاع الخاص الأرباح ويورد حصته من المحصول إلى دولته إلا أنَّ الحكومات تخشى من أن تؤدِّي هذه الشراكة إلى هُوَّر ورعونة في استثمار القطاع الخاص للأموال نتيجة ضمانة الحصول على التأمين عند الخمسارة. وبالتالي بدأت تظهر فكرة الشراكة بين المستثمرين وحكومات الدول المضيفة لاستثماراتهم وهي حكومات السودان وإثيوبيا وتنسزانيا وأوغندا والكونغو ورواندا وبوروندي ثم مالي والنيجر، ومن قارة آسيا تايلاند وكمبوديا والفلبين وبنغلاديش وتركيا بالشراكة في المحصول والزراعة إلا أنّ معظم هذه الدول راغبة فقـط في استـضافة الاستثمار الخارجي دون شراكة في المخاطر أو حتى الأرباح وتكفيها ما سيدحل حزانتها وانتعاش اقتصادياتها وأسواقها وكذلك العمالة المحلية التي ستستفيد من العمل في هذه المشروعات.

5-1-5: جمهورية الكونغو الديمقراطية

- لها نحو 12 مليون فدّان أراضٍ زراعية غير مستغلة.
- تتمتع بوفرة ماثية كبيرة وأكبر نصيب للفرد من المياجي أفريقيا (23577م3/سنة).
- لديها ثاني أكبر مساحة غابات في العالم تبلغ 215 مليون فدان ويمكن الاستفادة من أحشابها والاستثمار فيها.

- أراضيها خصبة وصالحة لزراعة: البن الشاي القطن قصب السكر الذرة البقوليات الكاكاو الأرز الكاجو الذرة الرفيعة.
 - العيوب: تفشّى مرضى الإيدز وفيروس الإيبولا القاتلين.
- تحستاج إلى بنسية أساسسية كسبيرة وتسوفير مستشفيات وطرق وخطوط اتصالات.
 - كثافة سكانية مرتفعة تبلغ حوالي 63 مليون نسمة.

3-1-5: إثيوبيا

- لها وفرة من الأراضى الزراعية القابلة للزراعة تصل إلى 24 مليون فدان.
- لديها وفرة مائية كبيرة رغم الكثافة السكانية المرتفعة (84 مليون نسمة).
 - استقرار أمني لا بأس به.
- صالحة لزراعة البن الذرة القطن قصب السكر الأرز البقوليات -الزيوت البذرية - القمع - الذرة الرفيعة.
- لـــديها ثروة حيوانية لا بأس بحا تصل إلى 80 مليون رأس ويمكن الاستثمار في بحال الثروة الزراعية باقتصاديات جيدة.
- تحسيل المسرتبة الأولى مع السودان في أهمية الاستثمار الزراعي فيها للحد من التغلغل الأجنبسي ووجود أكثر من عشر دول أخرى.
- العسيوب: لا توجد بنية أساسية زراعية للزراعة المروية الصراعات الحدودية مع إرتريا والصومال.

5-1-4: تنزانیا

- تتمتع باستقرار كبير مقارنة بباقى دول حوض النيل.
 - لها أكثر من 70 مليون فدان غير مستغلة زراعيا.
- لها وفرة مائية كبيرة ونصيب مرتفع للفرد من المياه (2469 م3/سنة).
- أهــم الــزراعات: الأرز القطــن الذرة البقوليات الخضروات السماي الــبن الكاكاو زيت النخيل الزيوت البذرية. لديها اكتفاء ذاتى من جميع الحاصلات ما عدا الحبوب.
 - لها 8 ملايين فدان غابات خشبية يمكن الاستفادة منها.

- العيوب: تحتاج إلى بنية أساسية كبيرة لإدخال الزراعة المروية فهي تعتمد على
 الزراعة المطرية فقط.
- فتحت الباب على مصراعيه للاستثمار في مجال إنتاج الوقود الحيوي والطاقات الحسيوية وحققست إنجازات كبيرة في ذلك ما جعلها رائدة لهذه الزراعات في أفريقيا
 - تحتاج إلى بنية أساسية وطرق مواصلات وخطوط اتصال.

5-1-5: كينيا

- لها 11 مليون فدان من الأراضي الزراعية غير المستغلة
- لها وفرة مائية لا بأس بما ونصيب الفرد فيها من المياه 947 م3/سنة.
- أهــم الزراعات البن الشاي الأرز قصب السكر الذرة القمح –
 البقوليات الذرة الرفيعة الزيوت البذرية.
- لـــديها ثروة حيوانية لا بأس ها ويمكن الاستثمار في بحال تنمية الثروة الحيوانية
 على المراعى الطبيعية.
 - تتمتع باستقرار أمنى ولها طرق حيدة ومواصلات وخطوط اتصالات.
- يمكن استيراد كافة احتياجاتنا من الشاي والبن منها بما يزيد من التعاون
 الاقتصادى والعلاقات الحميمة.

5-1-5: أو غندا

- لها 7 مليون فدان من الأراضى الزراعية الخصبة غير المستغلّة.
- لديها وفرة ماثية كبيرة ونصيب الفرد فيها من المياه 2472 م3/سنة.
- أهسم الحاصلات المناسسة للاستثمار الزراعي فيها الأرز الذرة الذرة الرفيعة - البن - البقوليات - الشاي - الكاكاو - القطن - قصب السكر -الزيوت البذرية - الشعير.
 - ثروتها الحيوانية جيدة ويمكن تنمية الاستثمار الزراعي في هذا المجال.
 - العيوب: الصراعات الداخلية بين القوات الحكومية وقوات جيش الرب.
- تفشتى فطر صدا القمح المسمى باسمها 99 UG والذي يحمل أوّل حرفين
 باللغة الإنجليزية من كلمة أوغندا باللغة الإنجليزية وهو المرض الذي يسبب

دمارا شابقة في تدمير المحصول تماما في اليمن والسعودية وإيران حتى أن المنسس السابقة في تدمير المحصول تماما في اليمن والسعودية وإيران حتى أن إيران دخلت لأول مرة منذ أمد بعيد لاستيراد القمح المكتفية منه ذاتيا واحتلت المركز الرابع في الاستيراد العلمي بعد مصر والبرازيل ودول العملة الأوروبية الموحدة. لذلك يفضل توجيه الاستثمار في الحاصلات الأخرى التي تسوجد في أوغندا أو الحوض في تجريب الأصناف المصرية المقاومة لهذا الصدأ وهما صنفا "مصر 1" و"مصر2" وفي حال عدم الهيار هذه المناعة تحت ظروف الأحسواء الأوغندية الرطبة صيفا فيمكن البدء في زراعة قمح هذه الأصناف هناك.

5-1-7: إرتريا - بورندي - رواندا

- مـــساحات زراعـــية صغيرة مراع طبيعية متسعة المساحات المروية القابلة للزراعة في أي منها لا تتجاوز مليون فدان فقط.
- يفضل الاستثمار في هذه الدول في مجالات الثروة الحيوانية على المراعي الطبيعية المتوفرة فيها.
 - الاستقرار الأمني ليس بكاف ويسودها النظام القبلي المتعدّد المشاكل.

2-5: أولوية الاستثمار في دول حوض النيل

نسرى أن أولسوية الاستثمار في دول حوض النيل طبقا للوفرة الزراعية فيها وأهميتها بالنسبة إلى تأمين إمدادات المياه لمصر، يمكن ترتيبها فيما يلي:

إثيوبيا - إرتريا - الكونغو (كدولة مويدة لموقف مصر) - (السودان - تنرانيا - كينيا - أوغندا) ولها أهمية واحدة ثم بورندي رواندا.

يمكــن الاستثمار في عدة دول في نفس الوقت طبقا للمحصول وفقا للتصور التالى:

الأرز والذرة في تنزانيا وكينيا

القمـــح والشعير والقطن وقصب السكر في أي من: أوغندا وكينيا وتنـــزانيا والكونغو وإثيوبيا وإريتريا. المحاصيل الزيتية والقطن: إثيوبيا – إرتريا – تنسزانيا – كينيا - أوغندا اللحوم الحمراء: السودان – إثيوبيا – كينيا - إرتريا – أوغندا – تنسزانيا. استغلال أخسشاب الغابسات في صسناعات الأثاث والورق: الكونغو – السودان – تنسزانيا

استغلال الفاكهة الوفيرة: إقامة مصانع للحفظ وللعصائر في حنوب السودان.

الباب الرابع

الوجود الأجنبي

في دول حوض النيل

1 - الاستيلاء على الأراضي الزراعية في دول حوض النيل بزعم الاستثمار الأجنبي

في إصدار للمعهد الدولي لبحوث برامج الغذاء (IFPRI) عام 2009 أبدى المعهـــد تخـــوفه من تزايد ظاهرة استحواذ الدول الغنية على الأراضي الزراعية في الدول الفقيرة عن طريق المستثمرين الأجانب حتى أنه أطلق على هذه الظاهرة اسم "الاستيلاء" على الأراضي الزراعية في الدول النامية عن طريق المستثمرين الأجانب "Land Grabbing" by Foreign Investors in Developing Countries. الأزمــة العالمــية للغذاء والتي استمرت من بداية عام 2007 وحتى أغسطس 2008 وارتفعت فيها أسعار جميع السلع الغذائية الأساسية - وجميعها منتجات زراعية -بسرز دور أهمية الاستثمار في القطاع الزراعي لضمان إنتاج كاف من الغذاء يجنّب العديد من هذه الدول الوقوع تحت براثن مجرمي المضاربين في البورصات العالمية أو معاودة ارتفاع أسعار الغذاء. وكانت الدول الأكثر إقبالا على الاستثمار الزراعي خارج حدودها هي الدول التي تمتلك قدرات مالية عالية ولكنها مستوردة لكامل غـــذائها من الخارج مثل الدول البترولية (خاصة العربية منها) ويأتي بعدها الدول كثيفة المسكان والتي تبحث عن الأمن الغذائي لشعوبما نتيجة لمحدودية مواردها السزراعية مثل الصين والهند وكوريا الجنوبية ثم أخيرا الدول التي تبحث عن إنتاج الوقــود الحيوي من الحاصلات الزراعية لتوفير أمن الطاقة لشعوبها أو للاستثمار في هذا الجال عالى الربحية. ويأتي هذا الهجوم الحاد من الدول الغنية على أراضي الدول الفقيرة بسبب وفرة الموارد الزراعية من تربة ومياه عذبة وانخفاض أسعار العمالة وتكالبيف الإنتاج إضافة إلى العوامل المناحية التي تضمن استقرار إنتاج الغذاء دون تقلبات. وفي الاتجاه الآخر فإن موافقة دول الوفرة الزراعية من الدول الفقيرة والنامية على هذا الاستثمار كان بسبب حاجتها إلى العائد الاقتصادي من استئجار أراضيها أو بيعها إضافة إلى بحثها عمّن يمكنه إنشاء بنية تحتية مكلفة مثل الترع

ونظم الرى والصرف وتمهيد الطرق وتطوير وسائل النقل وغيرها. ويرى المراقبون أن الاستثمار الزراعي خارج الحدود ليس بجديد حيث تزرع اليابان خارج أراضيها مــنذ قــرن كامل وإن كان قد تزايد الآن كثيرا حتى أصبحت استثماراتها الزراعية الحالية خارج حدودها في مساحات تجاوزت ثلاثة أمثال ما تملكه من أراض زراعية داخـــل حدودها!!. الصين أيضا تستثمر في زراعات في كل من كوريا والمكسيك منذ أكثر من عشر سنوات بحثا عن الأمن الغذائي لشعبها الذي قارب 1300 مليون نــسمة. وقــد أدت الأزمة العالمية للغذاء عام 2007 إلى ارتفاع أسعار إيجار وبيع الأراضي الزراعية في دول الوفرة الزراعية خاصة للأجانب بنسب وصلت إلى 16% في البرازيل و31% في بولندا و15% في ولايات وسط الغرب في الولايات المتحدة. إضافة إلى ذلك فقد استشعرت بعض الدول المضيفة للاستثمار الزراعي بعض نوايا سياسية من بعض الدول تحاهها مع تهديد لأمنها الغذائي بما جعل الفلبين على سبيل المسئال توقف أي تعاقدات مستقبلية للاستثمار الزراعي مع الصين وحجّمت موزمبيق دخول العمالة الصينية للعمل في مزارعها حتى لا تصبح قوة مطلقة يصعب مقاومـــتها مستقبلا، وتسببت مفاوضات الحكومة في مدغشقر في بيع مساحة 1.3 ملــيون هكتار (3.1 مليون فدان) لاستثمارها في زراعات الذرة وزيت النخيل في حـــدوث أزمة سياسية كبيرة انتهت بإقالة الحكومة في بدايات عام 2009. إلا أنه وخلال العامين الأخيرين زادت مساحات الأراضي المؤجرة للأجانب بنسب كبيرة في العديد من الدول حيث أورد التقرير توقيع عقود استثمار زراعي لدولة البحرين في فبرايسر 2009 في الفلبين لمساحة ربع مليون فدان ومع تركيا لمساحات مفتوحة لاستثمار من 3 - 6 بليون دولار. كما وقعت الصين في عام 2008 عقودا مع كار مـــن الفلـــبين لمساحة 3 ملايين فدان، وربع مليون فدان مع زيمبابوي و6.7 مليون فـــدان مـــع الكونغـــو الديمقراطية و5 ملايين فدان في زامبيا وربع مليون فدان في الكاميرون. ليبيا أيضا وقعت عقدا في نوفمبر عام 2008 مع أوكرانيا لزراعة مساحة 600 ألف فدان بالقمح و100 ألف فدان مع مالي لزراعة الأرز، وبالمثل أيضا وقَعت دولة قطر عقدا في يناير 2009 مع كينيا لزراعة مساحة 100 ألف فدان ومع الفلبين لزراعة 240 ألف فدان ومع السودان لمساحات مفتوحة للاستثمار الزراعي، ودولة الإمارات العربية وقُعت عقدا في مايو 2008 مع باكستان لزراعة مساحة 750 ألف فسدان ومسع السودان لمساحة 950 ألف فدان ومع إثيوبيا لمساحة 15 ألف فدان، وبالمسئل أيضا تستثمر كوريا الجنوبية في السودان في مساحة 1.650 مليون فدان، والمملكة العربية السعودية تتفاوض حاليا مع تنسزانيا إحدى دول حوض النيل على الاستثمار الزراعي في مساحة 1.2 مليون فدان ووقعت عقدا مع السودان في فبراير 2009 لسزراعة مساحات 25 ألف فدان بالقمح ومع إندونيسيا بمساحة 1.2 مليون فدان، ثم الأردن التي وقعت عقدا مع السودان أيضا لزراعة مساحة 60 ألف فدان. والكسويت أيسضا وقعست عقودا لزراعة مساحات مفتوحة مع كل من كمبوديا والسودان وهسناك أيضا 15 دولة من دول غرب أفريقيا وقعت عقودا للاستثمار الزراعي في حاصلات الوقود الحيوي مع الهند بدعم في برازيلي بحيزانية موقتة تبلغ مودي مليون دولار ترتفع في العام القادم إلى أكثر من بليون دولار، مع استثمارات أحسرى عديسدة في دول الجسنوب والسشرق الأفريقي لإنجلترا والسويد واليابان والدنمارك وكوريا الجنوبية لزراعة حاصلات الوقود الحيوي.

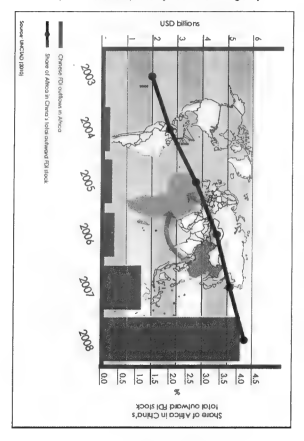
وأدان التقرير استغلال الدول الغنية لأراضي الدول الفقيرة لصالحها فقط دون عالى الدول الفقيرة والمضيفة لهذا الاستثمار الجائر أو على أسواقها المحلية من عائلات هذا الاستثمار الزراعي وحرمافا من حاصلات وغذاء من إنتاج أراضيها وبالستالي فإن الأولوية هنا يجب أن تكون لصالح الاحتياجات الغذائية الحلية للدول الفقيرة وليس لصالح المستثمرين فقط. وأضاف التقرير أيضا أن الاستثمار المشار إليه في السدول الأفريقية والآسيوية يجب أن يكون بشكل أساسي لصالح الاستثمار في إنستاج الغذاء ولصالح الأستثمار في هذه الدول والتي تعد من الدول المستوردة لأغلب غذائها بدلا من الاستثمار في حاصلات الوقود الحيوي الذي يحد من قدرة الدول الفقيرة على إنتاج الغذاء بعد استغلال أراضيها في أغراض أحرى.

شكل رقم (31) هيئة الزراعة في أفريقيا تندد بتدخل الهند والدول البترولية في استغلال أراضي أفريقيا



الصدر: Africa Agriculture press release 2009

شكل رقم (32) تنامى سريع الاستثمارات صينية في أفريقيا لم تكن موجودة قبل عام 2004



وبتطبيق مساحاء في هذا التقرير الدولي بشأن الاستثمار الزراعي وخاصة الخارحسي على أراضي دول حوض النيل فهناك العديد من التساؤلات التي ينبغي الانتباه إليها حيدا وهي:-

- هـــل هـــو استثمار حر أم استثمار يلتزم بخطة دول الحوض في التنمية الزراعية وحسن استغلال المياه؟!!
- 2. الــزراعة المخــتارة طبقا لما تحتاج إليه بلاد المستثمر فقط أم طبقا لما تحتاج إليه دولـــته ودولنا؟ أي شراكة زراعية؟؟!! وهل أراضينا مخصصة لزراعة البرسيم الحجــازي المستنــزف للمياه والمجهد للتربة لتصديره إلى بلاد المستثمرين العــرب فقط دون فائدة علينا؟؟! وهل هذا استثمار زراعي أم استنـــزاف زراعي!؟؟
- التصريح بالتصدير لكامل زراعات المستثمرين العرب والأجانب دون عائد على دول الحصوض أم يجب أن يخصص 50% على الأقل من الإنتاج للسوق المحلى نظير استهلاك المياه والتربة والإعفاءات الضريبية؟
- هـــل في صـــالح الميزان التحاري لدول حوض النيل تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء أم في صالح تصدير الخضروات والفاكهة والأرز؟؟!!

2 - الوقود الحيوي مفتاح التدخل الخارجي في دول الحوض

الوقود الحيوي Biofuel: وهو الوقود المستخرج من المادة العضوية للكائنات الحية التي تعيش على سطح التربة.

الحاصلات الزراعية المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي

يمكن تقسميم أهم المحاصيل الزراعية المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي بسشقيه الرئيسين وهما الإيثانول الحيوي كبديل للبنسزين (الجازولين) والديزل الحسيوي كبديل للسولار (الديزل) ومناطق استخدام كل محصول منها على النحو التالى:

أ - البيوإيثانول

- قــصب السكر (البرازيل أستراليا الصين كولومبيا إثيوبيا الهند تايلاند جنوب أفريقيا)
 - بنحر السكر (دول الاتحاد الأوروبسي)
 - الذرة السكرية والرفيعة (الولايات المتحدة الصين)
 - القمح والشعير (كندا الاتحاد الأوروبسي إنجلترا)
 - البطاطس (الاتحاد الأوروبي)
 - الكاسافا (تايلاند الصين تنــزانيا أوغندا)
- المخلفات النباتية (مخلفات العابات (كندا) مخلفات تصنيع الأحشاب والمخلفات الزراعية نباتات ذرة العلف- مخلفات مصانع قصب السكر (دول مختلفة) قشر حمة الأرز (تايلاند وإندونيسيا والفليين).

ب - البيوديزل

- بذور اللفت (دول الاتحاد الأوروبسي)
- - زيت النحيل (ماليزيا إندونيسيا)
 - زيت جوز الهند (الفلبين)
 - الجاتروفا والكارنيا (ألمانيا والهند)
 - بذور زيت الخروع وبذرة القطن (السنغال ودول غرب أفريقيا إثيوبيا)

1-2: قدرة أراضي دول حوض النيل على إنتاج حاصلات الوقود الحيوي

تتمير جميع دول منابع نمر النيل بقدرة عالية على إنتاج كافة الحاصلات الاستراتيجية اللازمة لإنتاج حاصلات الوقود الحيوي خاصة من الحاصلات الصيفية أو الاسستوائية التي تتطلب أمطارا غزيرة أو وفرة مائية وهي حال جميع دول المنابع وحسرتيا في السودان وأقل في مصر. وتوضح الخرائط التالية قدرات أراضي الدول الأفريقية ومياهها على إنتاج حاصلات الوقود الحيوي مع التركيز على دول حوض

النــيل. كما أنَّ الدول الأفريقية جنوب الصحراء والتي تضم جميع دول المنابع تنتج نــسبة كبيرة من الإنتاج العالمي من الحاصلات المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي كما يين الجدول التالي:

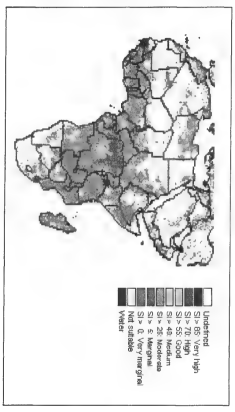
جدول رقم (10) إنتاجية الدول الأفريقية جنوب الصحراء من الإنتاجية العالمية تحاصلات الوقود الحيوى

% من الإنتاج العالمي	المحصول
	حاصلات الإيثانول الحيوي:
%60	قصب السكر
%78	الكاسافا
%67	الذرة الرفيعة السكرية
%35	الذرة
	حاصلات الديزل الحيوي
%57	زيت النخيل
	جاتروفا وبنجاميا

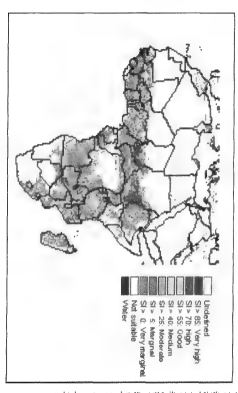
الصدر: Biofuel Africa 2009

وتوضّـــح الخـــرائط التالية قدرة أراضي دول حوض النيل على إنتاج الوقود الحيوي طبقا للمرجع Biofuel Africa 2009

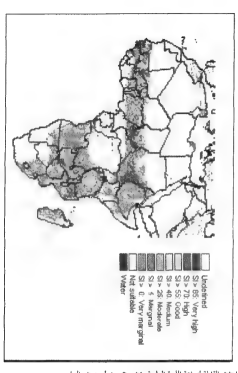
شكل رقم (33) قدرة أراضي دول حوض النيل على إنتاج حاصلات الوقود الحيوي



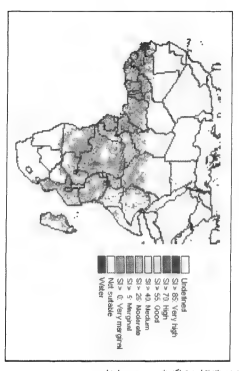
أ. المساحات الصالحة لزراعة قصب السكر لإنتاج الإيثانول في أفريقيا وتضم جميع دول حوض النيل



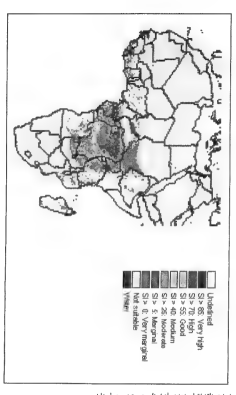
ب. المساحات القابلة لزراعات اللَّـرة لإنتاج الإيثانول وتضم جميع دول الحوض



ج. المساحات القابلة لزراعة اللرة الرفيعة وتضم جميع دول حوض النيل



د. المساحات القابلة لزراعة الكاسافا وتضم جميع دول الحوض



هـــ. المساحات القابلة لزراعات تخيل الزيت وتضم دول المنابع

شكل رقم (34) الأراضي الرطبة في وسط وجنوب أفريقيا الصالحة لزراعة الوقود الحيوي



الصدر لجميع الأشكال السابقة: Biofuel Africa 2009

شكل رقم (35) خريطة الوقود الحيوى في أفريقيا قبل انضمام أوغدا والسودان ومصر وروائدا



الصار: Africa Agriculture press release 2009.

2-2: أهم مزايا زراعات الوقود الحيوي وأضرارها على دول الحوض

- 1. تلوث وتدهور الموارد المائية وبحاريها من روافد النهر والمياه الجوفية.
- ريادة السضغط على الموارد الأرضية والمائية وزيادة الصراعات على ملكيتها خاصـة في دول المسنابع حسيث لا توجد وثائق ملكية مثبتة لغالبية الأراضي الزراعية.
- تقليل مساحات الأراضي الرطبة والمغمورة بالماء Wetlands والتي تعد الأكثر مناسبة لزراعة حاصلات الوقود الحيوي.
- 4. إزالة مساحات كبيرة من الغابات لإحلالها بزراعات الوقود الحيوي بما يزيد من تلوث الهواء الجوي لأن الغابات هي الرئة الأولى للتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون بالاشتراك مع المياه المالحة للمحيطات والبحار ثم الجليد والمناطق المتجمدة.
 - تدهور التنوع البيولوجي Biodiversity في مناطق الأراضي المغمورة.
 - 6. تدهور إنتاج الغذاء لصالح التوسع في إنتاج حاصلات الوقود.
 - 7. زيادة مخاطر الفيضان لاجتياحها لأراض ذات قدرات اقتصادية.
 - تقلص دور السياحة المائية والمناطق البكر في المنطقة.
- 9. زيادة التلوث في الترب الزراعية والبيئة بعد التحول إلى الزراعات الاقتصادية الدائمة نتيجة تضاعف استخدام الأسمدة الكيميائية والمبيدات والناتج أيضا من مخلفات تصنيع الوقود الحيوي والمخلفات الزراعية.

وفي المقابل فإن زراعات الوقود الحيوي ستوفر أمن الطاقة وتعمل على زيادة دخسول المزارعين وتحسين الأحوال الصحية بعد الانتقال من الطاقات البدائية إلى الطاقة الحديثة وكذلك تحسين الظروف البيئية لنوعية الهواء الجوي وتحسين الأحوال المعيشية لمواطئ هذه الدول.

2-3: الوقود الحيوى في إثيوبيا

- ما زالست إثيوبيا حتى الآن تعتمد على طاقة الكتلة الحيوية (أخشاب وفحم ومخلفات زراعية) بنسبة 93% ولا يزيد استخدام البترول مصدرا للطاقة الحديثة عن 7% من إجمالي احتياجات إثيوبيا من الطاقة.
- تقلسبات أسعار البترول وارتفاع أسعارها مع هشاشة الاقتصاد الإثيوبسي إلى الدرجة التي لا يستطيع معها تحمل صدمات هذه التقلبات في الأسعار أو حتى أسعار البترول الحالية.
- 3. ضعف الاقتصاد الإثيربي بما يجعله لا يستطيع تحمل التحول إلى استخدامات الطاقة الحديثة والنظيفة باستيراد كامل احتياجاتها من الطاقة من الخارج لكونها دولة غير بترولية.
- وفسرة الترب الزراعية والأمطار وموارد المياه العذبة بما يسمح لإثيوبيا بخوض التجربة البرازيلية بإنتاج ما يلزمها من الوقود من الحاصلات الزراعية بما يكفي احتسياجاتما الحالية والمستقبلية ويوفر الطاقة اللازمة للتنمية المستدامة التي تتطلع إليها.

وتعمل في الوقت الراهن نحو 58 جهة محلية وأحنبية في الاستثمار في إنتاج الوقود الحيوي على مساحة حالية تبلغ 300 ألف هكتار أي نحو 750 ألف فدان مع وجود طلبات للتوسع في زراعات الوقود الحيوي لمساحات 1.65 مليون هكتار (4 ملايين فدان) للشركات المشاركة حاليا في هذا النشاط. ويوضع الجدول التالي أسماء المناطق وعدد الشركات المشاركة في إنتاج الوقود الحيوي بشقية الإيثانول والديزل، علما وأن نحو 15 شركة منها قد بدأت الإنتاج الفعلي.

جنول رقم (11) مناطق الاستثمار في زراعات الوقود الحيوي وعند الشركات.

العقة	عدد مشروعات المستثمرين	
448:11	بيوديزل	بيوإيثانول
Benshangul Gumuz	(3) 4	
Amhara	(5) 7	1
Oromia	(3) 16	(1) 4
SNNP	(3) 21	
Gambela	4	
Afar		1
الجموع	52	5

- الأرقام بين الأقواس للمصانع التي بدأت الإنتاج الفعلي في 2009.

الحاصلات المستخدمة في الإنتاج في إثيوبيا: الجاتروفا – قصب السكر – بنجر السكر – الحروع – نخيل الزيت.

كما يين الجدول التالي أسماء وجنسيات الشركات المشاركة في الاستثمار الخاص بإنتاج الوقود الحيوي من الحاصلات الزراعية في إثبوبيا.

جنول رقم (12) أسماء وجنسيات الشركات المستئمرة في الوقود الحيوي في إليوبيا

المساحة المخصصة (هكتار)	الجنسية	اسم الشركة	٩
100.000	السويد	Biomassive AB	1
50.000	الصين – ج أفريقيا – إثيوبيا	Adv. Ethiopia Agric. Develop.	2
تحت التحصيص	إثيوبيا	Rehab. & Develop. amhara	3
2.5	بلجيكا	Belgium company	4
7.8	إثيوبيا	Jemal Ibrahim	5
48.000	الولايات المتحدة	BDFC Ethiopia indust.	6
20.000	إثيوبيا	B. Gumze	7
80.000	أمريكا/إثيوبيا	National Biodiesel Crop	8
100.000	إثيوبيا	Jatropha Biofuel Agro Indus.	9
15.000	الدنمارك/إثيوبيا	I.D.C Investment	10
	إنحلترا/إثيوبيا	Ertal Biodiesel PLC	11
	السودان/إثيوبيا	Qomo Gudda Indust. PLC	12
100.000	أمريكا/إثيوبيا	African Climate Exchange PLC	13
10	إسرائيل/إثيوبيا	Ciosco Petroleum PLC	14
2	كينيا/إسرائيل	Energy seed Ethiopia PLC	15
20.000	هولندا/أمريكا	Africa Sus. Energy Corporate	16
20.000	الهند/إثيوبيا	Vatic International Business	17
300.000	السعودية/إثيوبيا	Horizon Plantation PLC	18
30.020	ج أفريقيا/الصين	ABSA Biofuel PLC	
40.000	الهند	Emami Biotech LTD	20
50.000	إيطاليا/إثيوبيا	OBM Ethio renewable Energy LCD	
600	إنحلترا	Fasika Fantabil Mengesha	22
80.000	إسرائيل	Agropeace BioEthiopia PLC	23

15.000	المانيا/إسرائيل	Flora Ecopower	24
200.000	أستراليا/أمريكا	Petropalm crop Ethiopia	25
	كندا/هولندا	Ethiopia biopower PLC	26
20.000	الهند/إثيوبيا	Vatic International Business PLC	
	إثيوبيا	Sintayehu Mekuriya	
	أمريكا/إثيوبيا	National Energy PLC	29
50.000	إثيوبيا	Green energy PLC	30
1	لبنان	Soubra Abdallah Khaled	31
10	أو كرانيا/إثيوبيا	Sheger agro-indus. Park PLC	
100	غانا	Cristian Nuholo	33
1.000	أمريكا	Paul Morrell	34
10.000	لبنان	Soubra Abdallah Khaled	
200	إسرائيل/إثيوبيا	The giving tree nursery PLC	36
2.000	أمريكا/إثيوبيا	JMBO Biofuel production PLC	37
60.000	ليختنستين/ بنين سويسرا	Global Agric. Resources	38
8.000	إسرائيل	Yehuda Hayun	
	الصين	Africa Ethiopia biomass energy	40
100.000	إثيوبيا	2H 25 International Business PLC	41
1.500	إثيوبيا	Yosef Ayalew	42
25.000	إثيوبيا	Getachew Mulugeta	43
10.000	إسرائيل	Global Energy	44
5.500	إثيوبيا	Omo Sheloko Agro industry	
50.000	قبرص/إسرائيل	F.E.P.E Amaro Bio oil PLC	46
5.000	أمريكا/إثيوبيا	National Biodiesel	47
5.550	إثيوبيا	Etan Biofuel	48
60.000	إثيوبيا	2A 25 International Business PLC	49

الصدر: Biofuels Development Status in Ethiopia 2009"

ومـــن الجسدول السابق يكون لإسرائيل سواء بمفردها أو بالشراكة مع دول أخرى نحو 163212 هكتار أي نحو 388445 فدان (نحو 400 ألف فدان).

كما يبدو أن تنوع الشركات المستثمرة في إثيوبيا في إنتاج الوقود الحيوي من العديد من دول العالم مثل أمريكا وإنجلترا وسويسرا والصين والهند وجنوب أفريقيا وقسيرص والسسعودية ولبنان وبلحيكا وأوكرانيا وإيطاليا وهولندا وكينيا سوف يصعب على مصر تحجيم عمل هذه الدول في إثيوبيا ودول المنابع مستقبلا.

2-4: الوقود الحيوي في تنزانيا

يمكين اعتسبار تنيزانيا العمود الفقرى للوقود الحيوى في دول حوض النيل وأقدمها وأول من بدأ في إدخال زراعات الوقود الحيوى وإحلالها لمساحات من الغابات والأراضي المغمورة وحتى لبعض الزراعات الاقتصادية. وتبرر تنزانيا تحب لها ليز راعات الوقود الحيوى مبكرا بألها تستورد سنويًا كميات من البترول تكلفها 1.6 بليون دولار يمثل 25% من ميزاها التحاري وبالتالي فهي في حاجة إلى محاكاة تجربة البرازيل التي تحولت من دولة صافية الاستيراد للبترول إلى دولة مكتفية ذاتية ومصدّرة للوقود الحيوي بما أصلح من ميزانها التجاري وتحولت من أكبر دولة مديـنة في العـالم إلى دولة ذات اقتصاد منطلق وغير مدينة. ونظرا لوفرة الأراضي الـــزراعية القابلة للزراعة في تنـــزانيا والتي تقدر بنحو 44 مليون هكتار (نحو 105 ملــيون فدان) لا يستغل منها حاليا إلا نحو 10.2 ملايين هكتار (نحو 24.3 مليون فدان) بالإضافة إلى الوفرة المائية في تنزانيا والتي تصل إلى 93 مليار متر مكعب سنويا، فقد حذبت هذه الوفرة أكثر من عشرين شركة عالمية تستثمر في الوقود الحبيوي لم تعلسن تنسسزانيا إلا عسن جنسيات ثلاث منها فقط وهي الهولندية والسويدية والألمانية. وتبلغ المساحات المزروعة فعليا بحاصلات الوقود الحيوي 640 ألـف هكتار (1.5 مليون فدان) مع وجود طلبات بالتوسع من المستثمرين الحاليين والجيدد لمساحات 4 مليون هكتار (نحو 9.5 ملايين فدان)!!! ورصدت بعض الشركات ميزانيات مفتوحة للاستثمار في حاصلات الوقود الحيوي وصلت إلى 5 بليون دولار أم يكي!!!؟

ويوضّح الجدول التالي المساحات القابلة للزراعة في تنـــزانيا

جنول رقم (13) المسلمات القابلة للزراعة في تنزانيا

المساحة بالمليون هكتار	استخدامات الأراضي
94.5	المساحة الكلية
44	الأراضي الصالحة للزراعة
10.2	المساحة المستغلة حاليا
29.4	المساحات المؤهلة للزراعات المروية

الصدر: Tanzania Investment Center 2010

ويوضّع الجدول التالي أسماء الشركات والمساحات المخصصة لزراعات الوقود الحيوي في تنسـزانيا وقابليتها للتوسع في المستقبل.

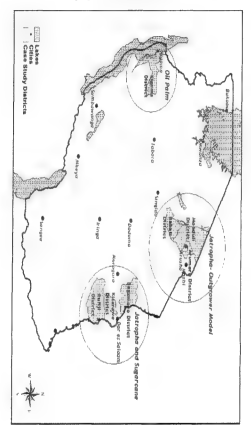
جدول رقم (14) المسلحات المخصصة لشركات الوقود الحيوي في تنزانيا

مساحة	مساحة			
مطلوبة	حالية	المحصول	الجنسية	المستثمو
(هکتار)	(هکتار)			
5000	4258	زيت النحيل	غير معلن	FELISA
82000	34000	حاتروفا	هولندا	Bioshape
50000	8211	جاتروفا	إنحلترا	Sun Biofuel
24500	22500	قصب السكر	السويد	Sekab BT
400000		قصب السكر	السويد	Sekab BT
10000		جاتروفا	هولندا	Diligent Tanzania
	2000	حاتروفا	غير معلن	Donesta& savanna
30000	16000	جاثروفا	تنـــزانيا	Trinity& bioenergy
	14500	حاتروفا	غير معلن	Shanta Estates
25000	16000	زيت النخيل	تنــزانيا	Tanzania biodiesel
	3500	زيت النحيل	تنــزانيا	Clean power TZ
	25000	ذرة رفيعة بيضاء	غير معلن	CMC agric. Bio energy
		جاتروفا	الهند	ZAGA
	860	زيت النخيل	غير معلن	African green oil
	5818	زيت النحيل	غير معلن	Inf energy lts
	50000	حاتروفا وبنحاميا	السويد	Bio massive
		حاتروفا	غير معلن	JCJ co. ltd
	20000	القطن	غير معلن	African bio fuel
	10000	جاتروفا	ألمانيا	Prokon BV
		جاتروفا	الهند	Mitusbishi corporation
	50000	جاتروفا	غير معلن	Kaponga rice project
		جاتروفا	تنــزانيا	DL oil Tanzania
	400	حاثروفا وصبار	الهند	Kikuletwa farm

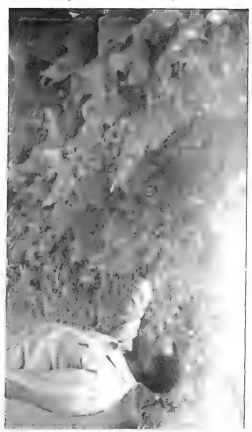
الصدر: دراسة حقلية عام 2008 للباحث Kamanga

الجديد في الاستثمار في زراعات الوقود الحيوي في تنسزانيا هو استخدام زيست بذرة القطن وزيت نباتات الصبار في إنتاج البيوديزل وهي متوفرة بكثرة في مصر وغير مستغلة ويمكن أن تنمو في الأراضي الملحية والصحراوية وحواف الترع والمصارف وتُروى بمياه المخلفات.

شكل رقم (29) أملكن ونوعية زراعات الوقود الحيوي في تنزانيا



شكل رقم (30) رعلية أشجار الجاتروفا اليافعة في تنزانيا



2-5: الوقود الحيوي في أوغندا

دخــل الوقود الحيوي إلى أوغندا حديثا خلال السنوات الخمس الأخيرة فقط بعــد النجاحات التي حققتها تنــزانيا في هذا المجال ثم دخول إثيوبيا بشراسة كبيرة وكــذلك الــسودان وكينيا. وصل الأمر في أوغندا إلى نــزع ملكية العديد من الأراضــي من المزارعين المحترفين لزراعة الأرز والذرة ما حدا بالعديد من المنظمات العالمــية الأهلية للتدخل من أجل الحفاظ على حقوق المزارعين وللتحذير من زيادة الفجوة الغذائية وانعدام الأمن الغذائي على حساب أمن الطاقة.

وفي عـــام 2009 قدمت الولايات المتحدة الأمريكية منحة بحانية لأوغندا عبر هيـــئة الـــتحارة الأمــريكية والتنمية بمبلغ 572 ألف دولار لوضع أسس وإجراء دراسات خاصة بالتوسع في إنتاج الوقود الحيوي.

الخطسير في زراعة حاصلات الوقود الحيوي في أوغندا هو إزالة الدولة آلاف المكستارات مسن الغابات الطبيعية التي تنمو بالأمطار الاستوائية ومنها غابة مابيرا Mabira Forest والتي تعد المروض الأوّل لمياه الأمطار والتي توجه إلى بحيرة فيكتوريا بعد ترويسضها. يتم ذلك من أجل زراعة هذه المساحة بمحصول قصب السكر لإنتاج الإيثانول الحيوي. وفي المقابل أيضا تم إزالة آلاف أخرى من الغابات الواقعة في جزيرتي كالينجالا وبوجولا Kalangala and Bugala Islands داخل بحيرة فيكتوريا من أجل زراعتها بنخيل الزيت الخاص بإنتاج الديزل الحيوي.

وحتى الآن تعمل شركتان في أوغندا تحت مسمى Uganda Biofuel Ltd -NCRI & ASAREA Biofuel Study.

2-6: الوقود الحيوى في كينيا

يعسد الاقتصاد الكيني من الاقتصاديات القوية في القارة الأفريقية إلا أن أهم مسا يسمبب خلسلا في الميزان التجاري لكينيا ألها تستورد وقودا بتروليا يكلف اقتسصادها بنحو 1.1 مليار حنيه إسترليني سنويا (لارتباط كينيا الكبير ببريطانيا وعملتها) لذلك وضعت الحكومة الكينية خطة تستغرق 5 سنوات تنتهي في عام 2012 لتوفسر نحو 20% من وارداقا من البترول وإحلالها بالوقود الحيوي بشقية البسيو إيشانول، والبيوديسزل. وبدأت كينيا هذا المشروع فعلا منذ عام 2007

بتخصيص مساحة 20 ألف هكتار (48 ألف فدان) في دلتا نهر تانا في شمال كينيا، ومسساحات مماثلة في منطقة الأراضي المغمورة في شرق كينيا. يستهدف هذا المسشروع إنتاج نحو 20 مليون لتر إيثانول سنويا من قصب السكر. نتيحة لذلك ثم نسزع ملكية العديد من المساحات الزراعية المملوكة للأهالي تأثر بما نحو 500 مسزارع خرجوا في احتجاجات وطالبوا المنظمات الأهلية الدولية بالتدخل لعودة أراضيهم.

وتعمل في كينيا الآن شركات متعددة الجنسية في إنتاج الوقود الحيوي تنتمي لدول فرنسا وألمانيا واليابان وبريطانيا وبعضها قدم منحا للحكومة الكينية لتشجيع سيرها في اتجاه إنتاج الطاقة النظيفة للحفاظ على البيئة.

وتعمـــل في كينيا الآن الشركات التالية في إنتاج الوقود الحيوي وعددها ثماني شركات على النحو التالي:–

Trees for green energy project - Biodiesel Kenya - Jatropha Vanilla development - Kenya biodiesel - Nairobi jatropha biodiesel - Nigma Biofuel - Tana river Delta Sugarcane - Biodiesel technology.

2-7: الوقود الحيوي في السودان

دخل السودان أيضا بحال إنتاج الوقود الحيوي منذ خمس سنوات وبدأ في عسام 2009 إنتاج أول مصنع للإيثانول افتتحه الرئيس السوداني عمر البشير في شهر يونيه 2009 بسعة إنتاجية 200 مليون لتر سنويا من الإيثانول المستخرج مسن قصب السكر في ولاية النيل الأبيض جنوب العاصمة الخرطوم بنحو 250 كسم. أنسشئ هذا المصنع باستثمارات برازيلية من بحموعة شركات أخرى لإنتاج لإنستاج الوقود الحيوي. ويضم السودان الآن نحو ثلاث شركات أخرى لإنتاج الوقدود الحيوي مسنها شركة ومصنع الكنانة والتي يعتقد ألها باستثمارات مصر الوقسود الحسيوي مسنها شركة مصرودان Misrodan والتي يُعتقد ألها شراكة مصرية سودانية وتعمل في منطقة الجزيرة حيث تستخرج الإيثانول مسن قصب السكر بالإضافة إلى إحدى كبريات الشركات التي تنتمي لكوريا الجنوبسية والستي حسطت على مساحة 690 ألف هكتار (1.6 مليون فدان) لزراعتها بحاصلات الوقود الحيوي.

2-8: الوقود الحيوى في رواندا

وقعت روانسدا في عام 2009 عقودا مع شركتين أجنبيتين إحداهما أمريكية The UK-based Eco positive-Eco fuel Global Ltd, USA والأخرى بريطانية The UK-based Eco positive-Eco fuel Global Ltd, USA لإنتاج 20 مليون لتر وقود حيوي سنويا من أشجار الجاتروفا باستثمارات تجاوزت 250 ملسيون دولار يمكن أن توفر نحو 13% من واردات البترول لرواندا والتي تبلغ الحاسروفا لإنتاج الديزل الحيوي كمرحلة أولى يمكن أن تزيد بعد ثلاث سنوات. كما تم تخصيص مساحات مشاهمة لبعض الشركات البرازيلية Barazafrica وثانية باستثمار رواندي خارجي Eterprise Rwanda Ltd.

3 - دور إسرائيل في دول حوض النيل

رغم ما يمكن اعتباره بالجيرة بين مصر وإسرائيل ووجود حدود مشتركة بينهما وتوقيع اتفاقية سلام شامل تبعها تطبيع للعلاقات إلا أن رفض المواطن المصري للتحول من اعتبار إسرائيل عدوا قديما إلى حار وصديق حديد جعل السلام بين مصر وإسرائيل سلاما باردا Cold Peace يكاد يقتصر على العلاقات الحكومية عند حدودها الدنيا بينما غابت الموافقة الشعبية التي تقبل إسرائيل صديقا وحارا للمصريين. لذلك ينظر المصريون لتحركات إسرائيل داخل دول حوض النيل بريبة وحدر تصل إلى حد التخوين واعتبار هذه التحركات ضمن التحركات العدائية ترسمن عند مصر وشعبها بغرض الإضرار بمصالحها وعلاقتها بهذه الدول. وقد ترسمن هدف إلى توريط مصر في حرب مياه مع هذه الدول يُبعد مصر عن التفكير في إسسرائيل وتحركاقا داخل دول المخوض تحدد اللهورين بأن تجركات إسرائيل داخل دول الخوض تحدف إلى توريط مصر في حرب مياه مع هذه الدول يُبعد مصر عن التفكير في المنطقة العربية ويستنسزف قوة المصريين بما يزيد من التفوق الإسرائيلي في المنطقة العربية ويستنسزف قوة المصريين بما يزيد من التفوق الإسرائيلي في المنطقة العربية ويستنسزف قوة المصريين بما يزيد من التفوق الإسرائيلي في المنطقة العربية ويستنسزف قوة المصريين بما يزيد من

وعلسى الجانسب الآخر فإن الإسرائيليين يزعمون ألهم بعيدون عن أي حرب بسبب المياه يمكن أن تحدث بين مصر ودول المنابع وأن ما يعتقده المصريون بأن المسياه سوف تكون سببا للحرب القادمة Water as a cause of war in Nile basin يجب تأويله بعيدا عن إسرائيل وأن العلاقات الإسرائيلية مع دول الحوض لا تختلف

عسن علاقسات باقي الدول الأخرى مثل الصين وكوريا وأمريكا وبريطانيا وألمانيا وفرنسسا والنسرويج، مستشهدين بتصريحات للدكتور محمود أبو زيد وزير الري المصري السابق أثناء زيارته لإثيوبيا عام 2000 والتي أشار فيها إلى أن دعم إسرائيل للمشروعات الماثية في إثيوبيا يتم بعيدا عن ألهار حوض النيل وروافده.

كما أن الأكاديميين في السودان يؤمنون تماما بأن الدور الأمريكي الإسرائيلي غاية في الخطورة في دول المنابع بل وفي حنوب السودان أيضا ويهدد موارد المياه في مسصر والسسودان وعلى مصر أن تنتبه إلى هذا الدور حيدا وتعمل على تحجيمه ويظهسر ذلسك في العديد من المؤتمرات الأكاديمية التي عقدت في السودان خلال السنوات العشر الماضية.

وعموما فإن الدور الإسرائيلي في القرن الأفريقي ودول المنابع يجب أن يؤخذ مسن المصريين مأخذ الجد كما كتب عبد العظيم حماد عام 2000 وأنه يجب على مسصر أن تنتسبه لهذا الدور وتتدخل بثقل اقتصادي واستثماري في هذه المنطقة لإيقاف التخلفل الإسرائيلي فيها.

وعموما ينظر الرأي العام المصري إلى الوجود الإسرائيلي في دول حوض النيل على الوجه التالى:-

- الــــدور الإسرائيلي في دول القرن الأفريقي ودول البحيرات الاستوائية مرفوض مصريا وعربيا ويجب الانتباه إليه حيدا.
- علـــى مـــصر أن تبحث عن كيفية شغل الدور الذي تقوم به إسرائيل في دول المنابع وما هي السبل التي تمكنها من أن تحل محل إسرائيل هناك.
- أن المسصريين يرف ضون تماما مبدأ بع المياه لإسرائيل وإذا كان هناك ضغوط عالمية في هذا الأمر فإن الفلسطينيين أولى هذا الأمر.
- ك. أن مصر تعاني فعليا من نقص كبير في المياه بصل إلى عدة مليارات من الأمتار المكسبة من المياه وبالتالي فإنها هي الأولى بأي تدفق مائي يأتي إليها من باقي دول الجسوار بما فيها فلسطين وأن لدينا مشروعات لاستصلاح الأراضي تصل إلى 5 ملايين فدان متوقفة نتيجة نقص المياه اللازمة لهذه المساحات.

- 6. أن السرئيس حسسني مسبارك قد صرح في عام 1999 بأن نقل مياه النيل إلى إسسرائيل مستحيل وأن اتفاقية دول الحوض تمنع نقل مياه النهر خارج الحوض حسى في داخسل بلدان الحوض نفسها فما بالك بدول من خارجها، كما أن جميع دول الحوض رفض مبدأ نقل المياه إلى خارج الحوض.
- علــــى مصر أن تضاعف دورها السياسي والاقتصادي في جميع دول المنابع بما فيها إرتريا لتحجيم الدور الإسرائيلي وتعظيم الدور المصري.

وعموما يمكن إيجاز الدور الإسرائيلي في دول المنابع في التالي:

- أن لإســـرائيل استثمارات مباشرة سواء بمفردها أو بالشراكة مع دول أوروبية
 في إثيوبـــيا وحدها في زراعة حاصلات الوقود الحيوي تصل إلى نحو 400 ألف فـــدان خلافـــا لما يعتقد البعض وخلافا أيضا للتصريحات الإثيوبية بأن ما يين إسرائيل وإثيوبيا من خلاف أكبر كثيرا نما بينها من اتفاق.
- ه هناك شواهد كثيرة تشير إلى أن الوجود الإسرائيلي الكبير في دولة مثل إرتريا ودعــم التــسليح بالسلاح الإسرائيلي إضافة إلى الدعم الفني والتقني Know ودعــم التــسليح بالسلاح الإسرائيل وإرتريا لنقل المياه العذبة إلى إسـرائيل مــستقبلا مقابــل هــنا الوجــود المكثف وإن كان بعض خبراء الاسترائيل مــستقبلا مقابــل هــنا الوجـود فقط لمنع أن يكون البحر الأحمر بحـرا عربيا خالصا يمكن أن يسبب القلق لإسرائيل التي تقع في نهايته باعتبارها دولة وحيدة غير عربية.
- أن إسرائيل لديها كفاءات فنية وأكاديمية كبيرة في علوم وتقنيات تنمية موارد المسياه وترشسيد استخدامها تعرضها دائما على دول الحوض والكثيرون من الإسسرائيليين يعملون في هذا الجال وفي بناء السدود أيضا في العديد من دول الحوض.
- يسرى العديد من المفسرين أن للولايات المتحدة الأمريكية دورا مهما في دفع
 البنك الدولي لدعم مشروعات محاربة الجوع والفقر في إثيوبيا بغرض الضغط
 على إثيوبيا لتطوير علاقتها بإسرائيل وهو الحادث في الوقت الراهن فعليا.
- تعمل العديد من الشركات الأمريكية وبغطاء إسرائيلي في الدعم الفني في دول
 الحسوض سسواء في تطوير زراعات حاصلات الوقود الحيوي أو بناء السدود

- وتطويـــر طرق الري للاستفادة من الوفرة المائية الأرضية في دول الحوض على حساب ما يتدفق من المياه إلى مصر.
- الصحف الأوغندية والتنزانية ترد على قلق مصر من الوجود الإسرائيلي فيها
 بـــ: إن كان هذا الوجود لا يروق لمصر فعليها أن تفعل ما يفعله الإسرائيليون
 لنا وتقدم ما يقدمونه إلينا بدلا من الانتقاد غير الهادف والبعيد عن مصالح هذه
 الدول ومصالح مصر أيضا.
- لسيس السدور الإسرائيلي وحده هو الذي يجب أن يسبب القلق لمصر ولكن وحسود أكثسر من 25 دولة أحنبية بينها دول كبرى غربية وآسيوية يجب أن يسسبب قلقا كبيرا لمصر وقد يصبح الأمر قريبا خارج نطاق السيطرة المصرية وخارج نطاق ضمان حقوق مصر من مياه النيل.

4 - التعاون مع دول المنابع في تنمية موارد نهر النيل

4-1: زيادة الإيرادات الماتية لنهر النيل

مــن الطبيعــي أن يتحه الفكر المصري إلى النيل كلما استدعت الحاجة إلى الـــنفكير في زيادة الإيرادات المائية المصرية. وقد كان التفكير في زيادة الإيرادات المائية يواجه ثلاثة خيارات رئيسة وهي:-

- أ. التخزين السنوي في بعض مناطق النهر أو فروعه الكبرى وتضمنت اقتراحات بتخزين المياه في وادي الريان والشلال دال (د) والشلال الثاني.
- ب. التخزين المستمر في بعض مناطق البحيرات العظمى في الهضبة الاستوائية أو في هـضبة الحبـشة، ويبدو أن هذا الأمر أصبح مستبعدا ومستحيلا بسبب تنامي الاســتثمار الزراعي الخارجي في دول المنابع وعدم الاتفاق الحاري حاليا بين دول المنابع ودولي المصب.
 - ج. مشروعات تقليل الفواقد من النهر وتحرير حريان النهر.

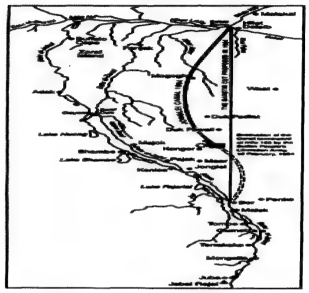
وقد اهستمت مصر منذ بدايات القرن الماضي بتقليل الفواقد في مياه النهر خاصة في مسناطق حسنوب السودان، حيث لفت الانتباه غرابة بحرى النهر بين جونجلسي وبحيرة نو وحتى الالتقاء مع نهر السوبات. ففي هذه المنطقة ينساب النهر بسبطء شديد نتيجة انعدام الانحدار تماما في هذه المنطقة فتتدفق المياه إلى المسطحات المائسية المنتشرة في المنطقة لتفقد عن طريق البخر أو التسرب. حيث قدر هذا الفقد في بحسر الجسبل (هسو الاسم السوداني لجمرى نيل ألبرت بعد دخوله إلى الأراضي السسودانية) وحسده بنحو 15 إلى 37 مليار متر مكعب. لذلك حرى التفكير في اتجاهين في تقليل الفواقد في هذه المنطقة وشق قناة صناعية لتصريف المياه خارج منطقة المستنقعات وهو ما يعرف بقناة جونجلي مع تعميق للنيل الأبيض وتوسعته حتى يستوعب هذه الزيادة.

- تقليل الفاقد في مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف بما يحقق إضافة حديدة إلى إيرادات النهر تصل إلى 7 مليارات م³ سنويا.
- - 3. تقليل الفاقد في مستنقعات بحر الغزال بما يحقق 7 مليارات متر مكعب سنويا.
- 4. إضافة إلى الثلاثة محاور السابقة فهناك أيضا إنشاء قناة حونجلي التي تم إنجاز نحو 65% مسنها إلا أن اندلاع الحرب الأهلية في جنوب السودان أدى إلى توقف استكمال هذا المشروع. وتبدأ القناة من مدينة بور في الجنوب السوداني وتتجه شمالا حتى نمر السوباط بطول 340كم وسعة 86.4 مليون متر مكعب في اليوم. والغرض من هذه القناة مضاعفة كميات المياه في النيل الأبيض في موسم ندرة المياه في الشمال. وتوفر قناة جونجلي لمصر 4 مليار متر مكعب سنويا تزداد في المسمنقبل إلى 8 مليار متر مكعب بعد استقطاب فاقد مياه بحر الجبل ثم إلى 17 مليار مستقبلا إذا ما قدر استقطاب جميع مياه الفواقد في هذه المنطقة. وتكفي هذه المكمية لريّ مليون ونصف مليون فدان.

وهناك مشروع آخر تم التفكير فيه منذ أكثر من قرن من الزمان وهو مشروع قسناة العطمور. فمن المعروف أن نمر النيل يقوم بالتفاف كبير نحو الغرب قبل أن يسدخل مصر ليشكل ما يعرف بالنيل النوبـــي في منطقة صحراوية حافة بين "أبو

حمد" و"المحرقة". واقترح إنشاء مجرى حديد للنهر بطول 500 كم بما يعني اختصار نحــو 1200 كـــم مــن طول المجرى الطبيعي بحيث يمكن تخزين نحو 17 مليار متر هكهـــب مــن المـــاه خلال موسم الفيضان. ولا يزال هذا المشروع يتطلب توفير الإمكانيات المادية للبدء في تنفيذه لتعظيم موارد مصر والسودان المائية.

شكل رقم (31) قناة جونجلي وتظهر بشكل منحن



Who founded Council

المصدر: سجلات وزارة الري المصرية

شكل رقم (32) صورة الأقمار الاصطناعية لالحناء النيل غربا عند منطقة العطمور



المصدر: جوجل ستالايت

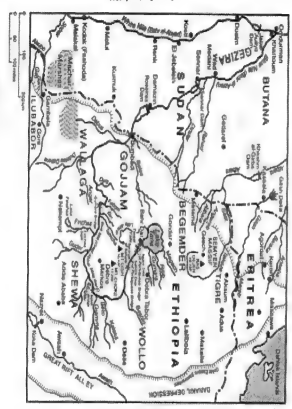
شكل رقم (33) رسم تخطيطي نموقع قناتي جونجلي والعطمور



المصدر: منذر خدام 2001: الأمن المائي العربسي

شكل رقم (34) فواقد الهضية الإثيوبية

Estriopia and the Blue Nile



المصدر: . International Rivers People, Water and Life 2008.

5 - **الخاتمة**

1-5 التقصير المصري في ملف حوض النيل

أصابع اللوم تتحه إلى الحكومات الصرية المتنابعة خلال السنوات العشر السابقة نتيجة لإهمالها قضايا حوض النيل وإقامة علاقات اقتصادية قوية مع هذه السابقة نتيجة لإهمالها قضايا حوض النيل والستماع إلى مطالبها بدلا من التعالي السذي أدى بدول حوض النيل إلى هذه الانتفاضة. فعلى مدار السنوات العشر السسابقة في حكومتي عاطف عبيد ثم أحمد نظيف اتجهت مصر شمالا وغربا الجمست عسن الشراكة الأورو-متوسطية بين أوروبا ودول البحر المتوسط ثم اتجهست إلى السشراكة مع أمريكا وإسرائيل في اتفاقية الكويز مبتعدة تماما عن شراكة مماثلة مع دول حوض النيل وهي التي تمتلك مفتاح صنبور المياه القادم إلى مصر، لذلك انطلقت سهام اللوم من كبار الساسة والعلماء والدبلوماسيين في مصر وحُمَلت الحكومة المصرية المسؤولية الكاملة عن الوضع الحالي الذي وصل إليه الوضع الحائك ومستقبل الأمن المائي في مصر حيث كان الاهتمام والاستقرار ومستقبل المياه والتنمية بما سيؤدي إلى إنفاق مصر لمبالغ كبيرة وربما لكل المبالغ التي حققتها من النمو الاقتصادي لإصلاح الأخطاء الماضية في دول لكل المبالغ التي حققتها من النمو الاقتصادي لإصلاح الأخطاء الماضية في دول المنابع.

وعموما يمكن إيجاز التقصير المصري في ملف حوض النيل ومقترحات الحل في ما يلي:

- كيف قام هذا التحالف بين دول المنابع السبع في غياب كامل لمصر!؟ ولماذا لم تنجح مصر في استقطاب ولو دولة واحدة من دول المنابع!؟؟.
- 2. لماذا أقامت مصر المزارع التحريبية والإرشادية خلال السنوات العشر الماضية في زامبيا والنيجر وهي ليست من دول منابع النيل ولم تقم أية مزرعة إرشادية في دول حوض النيل؟!
- لماذا تأخررت مصر في التعاون مع دول الحوض وفضلت التعاون المتوسلطي والكويز والتعاون مع الغرب! ؟؟؟

- 4. تبلغ الفجوة الغذائية في مصر 55% وفي الدول العربية 58.2% وفي دول حوض النيل 26.5% فأين التكامل مع دول حوض النيل لسد الفجوة الغذائية الأفريقية والعربية في ظل وفرة المياه والترب الزراعية والتي لا يستغل منها أكثر من 10% من الترب الزراعية و7% من الموارد المائية؟!! ولماذا لم تذهب الدول العربية في تكتل تحستل اقتصادي وكيان موحد للاستثمار في هذه الدول بما يشكل حماية تامة للاستثمارات العربية من المصادرة أو الصراع نتيجة لأن أي مشكلة من إحدى دول حسوض النيل يعني خسارتما لعلاقتها باثنتين وعشرين دولة عربية وليس لدولة واحدة فقط في حال الذهاب المنفرد لكل دولة على حدة.
- 5. تعاني مصر والدول العربية من فجوة هائلة في محاصيل الذرة والزيوت والسكر والسيق تسوجد زراعستها هناك وتحقق فيها دول الحوض اكتفاء ذاتيا بعكس القمح١١٤٩!
- 6. تمتلك السودان وتنسزانيا وإثيوبيا وأوغندا ثروة حيوانية هائلة ترعى في المراعي الطبيعسية الخضراء الصحية (وليس الدماء والحيوانات النافقة ومخلفات المسالخ والأسماك كما في لحوم الغرب) وتعد مصدرا رخيصا للحوم الحمراء التي تعاني مسصر والدول العربية من فحوة فيها تصل إلى 30% والتعاون بدأ مؤخرا مع إثيوبيا فقط!! ؟؟
- 7. الستعاون مسع هذه الدول في إنشاء المجازر ووحدات التبريد ووحدات تصنيع اللحوم يوفسر لمصر ودول حوض النيل طفرة كبيرة في الاستفادة من اللحوم ويحمسي مسصر مسن مخاطر استيراد العجول الحية التي يمكن أن تحمل بعض الأمسراض البيطرية خاصة مرض الحمتى القلاعية والتهاب الجلد العقدي وحمتى الوادي المتصدع والطاعون البقري.
- 9. وعَـــدت مــصر بإنشاء حامعة في مدينة جوبا جنوب السودان كفرع لجامعة الإســـكندرية مــنــذ أكثر من عشر سنوات و لم تنفذه حتى الآن وإنشاؤها بعد ذلك قد لا يكون ذا جدوى.

- 10. للكونغو ثاني أكبر مساحة غابات خشبية في العالم بمساحة حالية تتحاوز 215 مليون فــــدان بعد استقطاع نحو 8 ملايين فدان منها خلال السنوات الست الماضية، ويمكن لمصر الاستثمار في صناعات الأخشاب والأثاث في ظل ارتفاع هائل لأسعار الأخشاب الواردة من أوروبا.
- 11. نصيب الفرد من المياه في الكونغو يبلغ 23500 م³ للفرد مقارنة بـــ 860 م³ في مصر وتوجد هناك زراعة الأرز ويفقد نمر الكونغو نحو ألف مليار م³ في المحيط فــــأين التعاون في زراعة وتطوير الأرز وقصب السكر هناك وسد فجوة غذائية هائلة؟؟!!
- 12. محصول قصب السكر والأرز المستنسزف للمياه يتطلب صيفا حارا مطيرا وهو مساية يتوفر في دول حوض النيل وزراعتهما هناك توفر لمصر أكثر من 20 مليار متسر مكعب من المياه خاصة إذا تم إنشاء مصانع لاستخراج السكر ومضارب للأرز.

2-5: مصر وحق الفيتو في اتفاقيات دول حوض النيل

إن الاتفاقية الموقعة بين مصر وبريطانيا بالنيابة عن مستعمراتها في دول حوض النيل أعطت لمصر حق الاعتراض - حق الفيتو- على إقامة السدود على روافد محر النيل أعطت لمصر على الاعبيض والأزرق والتي يرد الماء منها جميعا إلى مصر لان اعتماد مصر على مياه محر النيل يتحاوز 98%. كما يعني أنه المصدر الأوحد للمياه في مسصر والسبي لا يتحاوز ما تستفيد منه من الأمطار والتي تسقط على سواحلها السشمالية فقسط أكثر من 1.4 مليار متر مكعب سنويا وهي لا تكفي لاستكمال دورة حياة أي محصول استراتيحي يمكن أن يعتمد زرعه على الأمطار فقط. ورغم أن حق الفيتو هو عرف عالمي وتتمتع به سبع دول في بحلس الأمن بما يعني أن العالم وقست وآخسر، إلا أنه لو كان هناك قواعد وأسس قد وضعت مسبقا في القانون السدولي لتبرير إعطاء حق الفيتو لدولة ما لانطبقت هذه الشروط كاملة على مصر السي فعصر التي أطلق عليها هيرودوت عبارة "هبة النيل" منذ قدومه مع الحملة النسيل. فعصر التي أطلق عليها هيرودوت عبارة "هبة النيل" منذ قدومه مع الحملة

الفرنسية وهي من دون هذا النهر سوف تصبح جزءا من الصحراء الأفريقية الكبرى اليت تمتد من مصر إلى موريتانيا وتفصل بين دول شمال أفريقيا ودول أفريقيا جنوب هـذه الصحراء التي أصبحت تسمى باسمها "دول جنوب الصحراء"، ومصر تزيد عنها بأن الصحراء تحيطها من كل جانب. فصحراء شبه جزيرة سيناء تمثل 6.1% من مساحة مصر تليها الصحراء الشرقية بسلاسل جبالها الوعرة والتي تمثل 22.3% ثم الصحراء الغربية بنسبة 68.1% بإجمالي 94.5% أي أن الصحاري المصرية تغتال حياة المصرين وتأخذ منهم غالبية أراضيهم، ويأتي قر النيل ليحيى نسبة 5.5% فقط مسن مسساحة مصر البالغة مليون كيلو متر مربع تمثل فيها الأراضي النيلية مساحة 55 ألف كيلومتر مربع فقط ويكتظ فيها 80 مليون مصري على ضفيتي هذا النهيم بنيسب كمثافة سكانية لا توجد في أي دولة من دول حوض النيل التسع الأخرى، وإذا ما نظر نا إلى حرائط الأقمار الصناعية لجميع دول المنابع تبدو المساحات الخضراء هي الشائعة والشاسعة والتي تتحاوز نسبتها 95% حتى إذا ما اقتربت صور الأقمار الصناعية من منطقة العطمور في شمال السودان وعلى الحدود المصرية ثم اتجهت شمالا حتى مصب نهر النيل على المتوسط فتبدو المساحات الصفراء للصحاري هي الشائعة والتي تمثل الغالب الأعمّ من الأراضي المصرية ومن شمال السودان. هذه المساحات الكبيرة من الصحاري المصرية محرم عليها أن ترى مــياه النهر احتراما من مصر لاتفاقية دول الحوض بعدم توصيل مياه نمر النيل إلى خـــارج حـــدود الأراضي الرسوبية النهرية!! حتى ولو من حصتها الرسمية من مياه النهـر، رغـم أن توصيل هذه المياه لن يضرّ بدولة أخرى لكون مصر تقع في نهاية منطقة سريان النهر وأفسا لن تمنع المياه عن دولة تقع بعدها. ومن هنا كان الاختلاف الكبير في فلسفة مصر في إقامة السدود والخزانات على مجرى النهر وبين فلسفة إقامة مثل هذه السدود في دول المابع، فعندما أنشأت مصر السدّ العالى ومن قبله خزان أسوان كان لحماية المياه العذبة من أن تهدر سُدي وتذهب إلى البحر المتوسط دون أن يستفيد منها البشر الذين هم في أشد الحاحة إليها لحياهم ولنسشاطهم الزراعي والصناعي والتجاري والسكني، ولكن هذا الأمر يختلف تماما في فلمسفة إقامة هذه السدود والحواجز في إثيوبيا أو دول المنابع الاستواثية الست حيث أن إقامتها هناك تعني تضرر دولتين على الأقل من هذه السدود وهما مصر

والـسودان، كما أن الأمر يبدو مستغربا في ظل العديد من الروافد النهرية في جميع دول المسنابع تسصل في إثيوبيا إلى 12 رافدا ومثلها في أوغندا، أما الكونغو الغنية بمواردها الماثية من نهر الكونغو فإن حصتها المائية تتحاوز حصص جميع دول حوض نهر النيل بحتمعة بكميات مياه تصل إلى 1284 مليار متر مكعب سنويا يهدر منها في مسياه الخسيط الأطلسي أكثر من ألف مليار متر مكعب سنويا وبمكن النظر في توحسيه حزء منها إلى بحيرة ألبرت أو نيل ألبرت أو بحيرة تنجانيقا التي تغذي النيل الأبيض أو نمر السمليكي في الكونغو ومنه إلى النيل الأبيض لاستثمار هذه الوفرة المهدرة من المياه سنويا إلى البحر.

لديان فاقد من المياه في الأراضي المغمورة والمستنقعات في شمال أوغندا تصل إلى 30 مليار متر مكعب سنويا حتى أن خبراء البنك الدولي والأمم المتحدة للمياه UN Water قالوا في تقاريرهم الأخيرة إن مياه لهر النيل تختفي تماما في شمال أوغندا!! ولا تمد أوغندا دولتي المصب إلا بنهر صغير يخرج من بحيرة ألبرت الصغيرة ويسمى نين ألبرت وتنغير تسميته عند دخوله إلى جنوب السودان إلى "بحر الجبل" والذي يختفي تماما على مساحة كبيرة من أراضي جنوب السودان نتيجة لانعدام الانحدار في هذه المنطقة ويتحول إلى منطقة مستنقعات وأراض مغمورة بالمياه ولا تظهر صور الأقمار الصناعية أي وجود لمجرى لهر في هذه المنطقة والقليل الذي يتجمع منها بعد ذلك يبدأ في تشكيل النيل الأبيض الذي يتجه شمالا صوب شمال السودان قد يضمن مصر، وبالتالي فإن استثمار فواقد المياه في أوغندا وجنوب السودان قد يضمن لدول المنابع ما يقرب من 70 مليار متر مكعب من المياه.

حق الفيتو لمصر في مياه النيل هو حق أصيل يجب ألا تنخلى عنه لأن حقنا في مسياه النهر أقوى كثيرا من الحجج والأسانيد التي أعطت هذا الفيتو لسبع دول في العسالم ليس لديها ما يهدد وجودها وحياة شعبها مثلما يمثل نمر النيل لمصر وبالتالي فيإذا أرادت دول المسنابع إلغاء حق مصر في هذا الفيتو فعليها أن تلغي حق الفيتو العالمي الممنوح للدول السبع الكيري.



المراجع العربية

البنك الدولي 2010. "التنمية وتغير المناخ" عرض عام مسبق – تغير المناخ من أجل التنمية – البنك الدولي – واشنطن العاصمة.

البنك الدولي 2009. "تحسين الأمن الغذائي في البلدان العربية" واشنطن العاصمة. البــنك الـــدولي 2008. "مـــسح اقتصادي ومالي عالمي". متوفر على موقع البنك www.wb.org.

البسنك السدولي 2008. "الفقـــر في الـــشرق الأوسط وشمال أفريقيا والمؤشرات الاحتماعية". واشنطن العاصمة.

البـــنك الـــدولي 2008. "تقريـــر التنمية الدولية 2008: الزراعة من أجل التنمية" واشنطن العاصمة

البــنك الدولي 2008. "إدارة المخاطر والأزمة الغذائية العالمية" مجموعة إدارة مخاطر السلع. واشنطن العاصمة.

البنك السدولي 2008. "التخفيف من مخاطر أسعار السلع الزراعية" واشنطن العاصمة.

الـــصندوق الدولي للتنمية الزراعية IFAD ومنظمة الأغذية والزراعة 2007 FAO. "حالة الفقر الريفي في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا". روما.

المسنظمة العربية للتنمية الزراعية 2008. "التقرير السنوي للتنمية الزراعية في الوطن العربسي. الخرطوم".

المنظمة العربية للتنمية الزراعية 2007. "استراتيحية التنمية الزراعية العربية المستدامة للعقدين القادمين 2005 – 2025". الخرطوم.

جامعة الدول العربية وبرنامج الأمم المتحدة الإنجائي 2008. "الأمن الغذائي والفقر والسزراعة في السبلدان العسربية: حقائق وتحديات واعتبارات في السياسات". نيويورك: المكتب الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة الإنجائي للدول العربية.

- معهـــد البحوث الدولي لسياسات الغذاء IFPRI 2008. "النموذج الدولي لتحليل سياسات السلع الزراعية والتجارة". واشنطن العاصمة.
- معهد البحوث الدولي لسياسات الغذاء 2008 IFPRI. "قاعدة بيانات مؤشرات العلوم والثقانة الزراعية". واشنطن العاصمة. متوفر على الموقع http/www.asti.cgiar.org.
- مسنذر خسدام 2001. "الأمن المائي العربسي الواقع والتحديات" مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، لبنان.
- منظمة الأغذية والزراعة 2009. "التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه في جمالات الزراعة والفابات ومصايد الأسماك". روما منظمة الأغذية والزراعة.
- منظمة الأغذية والزراعة 2008. "رؤية استشرافية على الغذاء: تحليل السوق العالمي" روما – منظمة الأغذية والزراعة.
- منظمة الأغذية والزراعة (بيانات وإحصاءات) 2008. قاعدة بيانات على الانترنت على الموقع http//faostat.fao.org
- مــنظمة الأغذيــة والزراعة (فاو) 2008. "الارتفاع في أسعار البترول الخام يحفز الطلب على الإيثانول من أجل السلع الغذائية". موقع منظمة الأغذية والزراعة www.fao.org/es/esc/en/15/106/highlight_107.htm.
- مــنظمة الأغذيــة والزراعة 2008. "حالة انعدام الأمن الغذائي". روما منظمة الأغذية والزراعة.
- مــنظمة الأغذية والزراعة 2008. "حالة الغذاء والزراعة والوقود الحيوي: التوقعات والفرص والمخاطر". روما منظمة الأغذية والزراعة.
- منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ومنظمة الأغذية والزراعة 2008. "استشراف زراعي من 2008 إلى 2017". متوفرة على الموقع: http/www.oecd.org منظمة الصحة العالمية قاعدة البيانات والمطبوعات http/www.who.org
- منظمة الصحة العالمية 2010. "تغيرات المناخ والصحة" إصدارات صحفية Press Release واشنطن العاصمة.

نادر نور الدين محمد 2009. "أزمة الغذاء العالمية وانعكاساتها على السياسة الزراعية المصرية". كراسات اسستراتيجية - مركسز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية - بجمهورية مصر العربية - X.-227-272-272-273. المناز نسادر نسور الدين محمد وآخرون 2009. "ملف أزمة الغذاء العالمية" "أسباب أزمة الغسنداء العالمية". التقرير الاقتصادي الخليجي - مركز الخليج للدراسات - دار الخليج للصحافة والطباعة والنشر - الشارقة - دولة الإمارات العربية المتحدة. نادر نور الدين محمد وآخرون 2009. "تقرير الاتجاهات الاقتصادية الاستراتيجية". "السياسة الزراعية المصرية". مركز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية - "S.B.N. 977 - 13 - 0391.

المراجع الأجنبية

African Agriculture, http://africanagricultureblog.com.

African Biodiversity Network 2007. Agrofuel in Africa- The impact on land, food and forest. Case studies from Benin, Tanzania, Uganda and Zambia.

لطلاب التعليم النظامي بكلية الزراعة جامعة القاهرة.

Afrika.com: http://www.Afrik.com.

Africa Partnership Forum 2010. Development Finance in Africa.

Africa Progress Panel 2010. Africa Progress Report 2010: From Agenda to Action.

AIDE Environment and Wetlands International 2008. Biofuel in Africa.

Biofuel Africa 2009. Biofuel Africa Commercial Production of Jatropha Oil. http://biofuel.no/news.

Bioenergy in Tanzania, The Country Context 2009.

EIU 2009. Tanzania, Country Profile 2009, The Economic intelligence Unit, London.

ETH Zurich and Simon a. Simon, 2004. From conflict to cooperation in The Nile Basin. Swiss Federal Institute of Technology; ISBN: 3-905641-95-X.

FAO 2010. Harvesting agriculture's multiple benefits: Mitigation, adaptation, Development and Food Security. FAO Policy Brief, Rome FAO.

- FAO 2010. Gender and Land Right Database.
- FAO 2009. Food security and agriculture mitigation in developing countries: Option and capturing. Rome, FAO.
- FAO 2009. Enabling agriculture to contribute to climate change mitigation, in UNFCCC Submission by the Food and Agriculture Organization (FAO). Rome.
- FAO 2009, Anchoring Agriculture within a Copenhagen Agreement, in A policy brief for UNFCCC parties by FAO, Rome.
- FAO. 2009. FAOSTAT statistical database. Rome, available at: http://faostat.fao.org.
- FAO. 2009. The State of Food Insecurity in the World 2009. Rome.
- FAO. 2009. Crop Prospects and Food Situation. No. 2, April 2009. Rome.
- FAO. 2009. Country responses to the food security crisis: nature and preliminary implications of the policies pursued, by M. Demeke, G. Pangrazio & M. Maetz. FAO Initiative on Soaring Food Prices. Rome.
- _____2008. Climate change, water and food security, Rome FAO _____. 2008. "Food Outlook: Global Market Analysis." Rome: Food and Agriculture Organization.
- ——. 2008. "FAOSTAT." Online database available at: http://faostat.fao.org/.
- 2008. "The Rise in Crude Oil Prices Stimulates Ethanolrelated Demand for Agricultural Commodities." Available at: http://www.fao.org/es/esc/en/15/106/ highlight 107.html.
- 2008. "Food Outlook." November. Rome: Food and Agriculture Organization.
- ——. 2008. "The State of Food and Agriculture. Biofuels: prospects, risks, and opportunities." Rome: Food and Agriculture Organization.
- IEA 2009. Global trends in the sustainable energy investment IEA, Paris. France
- IEA 2009. World Energy Outlook 2009. Paris, France, At: www.Worldenergyoutlook.org/doc.

- IEA/OECD 2009. CO2 Emission From Fuel Combustion Highlight. International Energy Agency, IEA press, Paris 2009.
- IFAD (International Fund for Agricultural Development) and FAO (Food and Agriculture Organization). 2007. "The Status of Rural Poverty in the NENA." Rome.
- IFPRI 2009. International food policy research institute; "Land Grabbing by Foreign Investors In Developing Countries: Risk and Opportunities". Policy Brief, 13 April 2009.
- IIED, Emmanuel Sulle and Fred Nelson, 2009. Biofuel, land access and rural livelihoods in Tanzania. ISBN: 978-1-84369-749-7.
- IMF 2009. Regional Economic Outlook Sub-Saharan Africa.
- IMF (International Monetary Fund). 2008. "World Economic and Financial Survey." Online database available at http://www. imf.org/external/pubs/ft/weo/2008/02/weodata/index.aspx.
- International Rivers People, Water and Life 2008. What Cost Ethiopia's Dam Boom?
- International Fund for Agricultural Development. IFPRI (International Food Policy Research Institute). 2008. "International Model for Policy Analysis of Agricultural Commodities and Trade (IMPACT): Model Description." Washington DC: International Food Policy Research Institute.
- IPCC (2008). Climate Change and Water, Intergovernmental Panel on Climate Change Technical Report IV. June 2008.
- IPCC, 2007. Agriculture, in Climate Change: Mitigation. 2007, Working Group III Contribution to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press.
- IPCC (2007). Freshwater resources and their management. climate change 2007: Impacts, adaptation and vulnerability. contribution of working group II to the fourth assessment report of the intergovernmental panel on climate change. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- IPCC 2003, Good Practice Guidance for Land Use, Land-Use Change and Forestry. 2003.
- LAS (League of Arab States) and UNDP (United Nations Development Program). 2008. "Food Security, Poverty, and

- Agriculture in Arab Countries: Facts, Challenges, and Policy Considerations." New York: United Nations Development Program Regional Bureau for Arab States.
- MELCA Mahiber 2008. Rapid Assessment of Biofuels Development Status in Ethiopia. September 2008, Publication No. 6.
- Noureldeen, Nader 2009. "Basic of Soil and Water Sciences" Notes for the students of International Agricultural Programme, Fac. of Agric., Cairo Univ., Egypt.
- OECD and FAO. 2008. "The OECD-FAO Agricultural Outlook, 2008-2017." Online database available at: http://www.oecd.org/pages/0,3355,en_36774715_36775 671_1_1_1_1_1_1,00.html.
- OECD (2009). Ensuring Environmental Compliance: Trends and Good Practices. Organization for Economic Cooperation and Development, Paris. http://www.oecd.org/dataoecd/31/47/42954049.pdf
- OECD (2006). Applying Strategic Environmental Assessment DAC Guidelines and Reference Series. http://www.oecd.org/dataoecd/4/21/37353858.pdf
- UN Consultant 2009, A. Mukhebi, S. Mbogoh and K. Matungulu. An Overview of The Food Security Situation in Eastern Africa.
- UN Economic and Social Council, Economic Commission for Africa 2007. Africa Review Report on Drought and Desertification. November 2007.
- UNCTAD 2010. Economic Development in Africa Report.
- UNDP 2009. Annual report 2009: www.undp.org/publications/ annualreport2009/reports/html.

UNDP 2007. Country Facts Sheet.

UNDP 2009. Arab human report.

UNDP, UNEP and UNEP RISO Centre 2009. Bio-Carbon Oppertunities in Eastern & Southern Africa.

United Nations ECLAC 2009. International Rivers and Lakes.

UNEP and MAP 2009. State of The Environment and Development in The Mediterranean. Washington DC.

UNDP/RBAS (2009). Arab Human Development Report 2009: Challenges to Human Security in the Arab Countries. United Nations Development Programme Regional Bureau for Arab States, New York. http://www.arabhdr.org/publications/other/ahdr/ahdr/2009e.pdf

- UNEP (2007). Global Environment Outlook 4. United Nations Environment Programme, Nairobi. http://www.unep.org/geo/geo4/ report/GEO-4 Report Full en.pdf.
- UNEP/DEWA/GRID 2000. Water Sharing in the Nile River Valley. Project GNV011.
- UNFCCC Secretariat (2010). Registered project activities by host party. United Nations Framework Convention on Climate Change. http://cdm.unfccc.int/Statistics/Registration/NumOfRegisteredProj BvHostPartiesPieChart.html
- UNFCCC, Challenges and opportunities for mitigation in the agricultural sector, in Technical paper: FCCC/TP/2008/8. 2008.
- University of Bergen, Norway 2009. Water, Culture and Identity in Nile Basin Counties. ISBN: 978-82-7452-080-5
- UN Water 2009. Press release, statistic world water.
- UN water. Africa 2006. African Water Development Report. Adis Ababa, Ethiopia 2006.
- World Bank 2010. Bioenergy Development: Issues and impact for poverty and natural resources management. Washington, D.C.
- World Bank 2010. Africa progress report 2010.
- World Bank, Agriculture for Development: World Development Report 2008. 2007, The World Bank: Washington, DC.
- World Bank, Development and Climate Change: World Development Report 2010 and 2009, The World Bank: Washington, DC.
- World Bank (2009). The Little Green Data Book 2009. International Bank for Reconstruction and Development/World Bank, Washington, D.C. http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/TOPICS/ENVIR ONMENT/EXTEEI/0,,contentMDK:22180399~pagePK:148956~ piPK:216618~theSitePK:408050,00.html.
- ——. 2009. Global Economic Prospects 2009. Washington, DC: World Bank.
- ——. 2008. "Framework Document, Global Food Crisis Response Program." Washington, DC: World Bank.
- Worl Bank 2008. World Development Report 2008: Agriculture for Development. Washington D.C.: WB.
- WDI 2009. World Development Indicators, World Bank, Washington D.C. World energy, Biofuels leadership in action. www.worldenergy.net.public. WFP 2007. Tanzania Country Brief.



الاتفاقيات التاريخية الموقعة بشأن حقوق المياه في نهر النيل

- بروتوكول روما الموقع في 15 أبريل 1891 بين كلِّ من بريطانيا وإيطاليا التي كانت تحتل إريتريا في ذلك الوقت - بشأن تحديد مناطق نفوذ كلٍّ من الدولتين في أفريقيا المشرقية، وتعهدت إيطاليا في المادة الثالثة من الاتفاقية بعدم إقامة أية منشآت لأغراض الري على غر عطيرة يمكن أن تؤثر في تدفق المياه في غر النيا.
- 3. اتفاقـــية لــــندن المـــوقعة في 13 ديسمبر 1906 بين كلَّ من بريطانيا وفرنسا وإيطالسيا، ويـــنص البند الرابع منها على أن تعمل هذه الدول معًا على تأمين دخول مياه النيل الأزرق وروافده إلى مصر.
- 4. اتفاقية لندن الموقعة في مايو 1906 بين كل من بريطانيا والكونغو؛ وهي تعديل لاتفاقية كان قد سبق ووقعت بين ذات الطرفين في 12 مايو 1894، وينص البيند الثالث منها على أن تتعهد حكومة الكونغو بألا تقيم أي إشغالات أو تسمح بقيامها على فمر السمليكي أو فمر أسانجو أو بجوارهما يكون من شألها خفض حجم المياه التي تتدفق في بحيرة ألبرت ما لم يتم الاتفاق المسبق مع حكومة السودان.
- 5. اتفاقية روما وهي عبارة عن مجموعة خطابات متبادلة بين بريطانيا وإيطاليا في عام 1925، وتعترف فيها إيطاليا بالحقوق الماثية المكتسبة لمصر والسودان في مسياه النسيل الأزرق والأبيض وروافدهما، وتتعهد بعدم إجراء أي إشغالات عليهما من شألها أن تُنقص من كمية المياه المتجهة نحو النيل الرئيس.

- 6. اتفاقسية 1929 وهي عبارة عن خطابين متبادلين بين كل من رئيس الوزراء المسمري آنذاك محمد محمود والمندوب السامي البريطاني لويد، والخطابان مسوقعان بتاريخ 7 مايو 1929 ومرفقان بتقرير للحنة المياه سبق إعداده في عام 1925، ويعتبر هذا التقرير جزءًا من هذه الاتفاقية، وكان توقيع بريطانيا علميها نسيابة عسن كلل مسن السسودان وأوغندا وتنجانيقا (تسزانيا حاليًا)، وجمسيعها دول كانت تحتلها بريطانيا آنذاك، وأهم ما ورد في تلك الاتفاقية:
- أ. ألا تُقام بغير اتفاق مسبق مع الحكومة المصرية أعمال ري أو توليد قوى أو أي إجراءات على النيل وفروعه أو على البحيرات التي ينبع منها؛ سواء في السودان أو في البلاد الواقعة تحت الإدارة البريطانية من شألها إنقاص مقدار المياه الذي يصل إلى مصر أو تعديل تاريخ وصوله أو تخفيض منسوبه على أي وجه يلحق ضررًا بمصالح مصر.

ب. تقر الاتفاقية حق مصر الطبيعي والتاريخي في مياه النيل.

7. اتفاقية 1929:

تــنظّم تلــك الاتفاقية العلاقة المائية بين مصر ودول الهضبة الاستوائية، كما تضمنت بنودًا تخص العلاقة المائية بين مصر والسودان، وردت على النحو التالي في الخطاب المُرسل من رئيس الوزراء المصري والمندوب السامي البريطاني:

- إن الحكومة المصرية شديدة الاهتمام بتعمير السودان، وتوافق على زيادة الكميات التي يستخدمها السودان من مياه النيل دون الإضرار بحقوق مصر الطبيعية والتاريخية في تلك المياه.
- توافق الحكومة المصرية على ما جاء في تقرير لجنة مياه النيل عام 1925
 وتعتبره جزءًا لا ينفصل من هذا الاتفاق.
- ألا تقام بغير اتفاق سابق مع الحكومة المصرية أعمال ري أو توليد قوى أو أي إحسراءات على النيل وفروعه أو على البحيرات التي تتبعها؛ سواء من السسودان أو البلاد الواقعة تحت الإدارة البريطانية، من شألها إنقاص مقدار المياه الذي يصل إلى مصر أو تعديل تاريخ وصوله أو تخفيض منسوبه على أي وجه يلحق ضررًا بمصالح مصر.

- تُقدَّم جميع التسهيلات للحكومة المصرية لعمل الدراسات والبحوث المائية
 لنهر النيل في السودان، وبمكنها إقامة أعمال هناك لزيادة مياه النيل لمصلحة
 مصر بالاتفاق مع السلطات المحلية.
- 8. اتفاقـــية لـــندن المـــوقعة في 23 نوفمبر 1934م بين كلٌ من بريطانيا نيابة عن تنجانــيقا (تنــــزانيا حالـــيًا) وبلجـــيكا نيابة عن رواندا وبورندي (رواندا وبوروندي حاليًا)، وتتعلق باستخدام الدولتين لنهر كاجيرا.
- أشـــارت الاتفاقـــيات المتبادلة إلى اتفاقية 1929م، وتعهدت بالالتزام بها،
 ونـــصتَّت علــــى أن الاتفاق على بناء خزان أوين سيتم وفقًا لروح اتفاقية
 1929.
- تعهدت بريطانيا في تلك الاتفاقية نيابة عن أوغندا بأن إنشاء وتشغيل محطة توليد الكهرباء لن يكون من شأنه خفض كمية المياه التي تصل إلى مصر أو تعديل تساريخ وصسولها إليها أو تخفيض منسوها، بما يسبب أي إضرار بمصلحة مصر.

10. اتفاقية 1959م:

وُقَعت هذه الاتفاقية بالقاهرة في نوفمبر 1959 بين مصر والسودان، وجاءت مكملة لاتفاقية عام 1929 وليست لاغية لها؛ حيث تشمل الضبط الكامل لمياه النيل الواصلة إلى كل من مصر والسودان في ظل المتغيرات الجديدة التي ظهرت على السساحة آنذاك، وهي الرغبة في إنشاء السدّ العالي، ومشروعات أعالي النيل لزيادة إيسراد النهر، وإقامة عدد من الخزانات في أسوان، وتشمل اتفاقية الانتفاع الكامل عمياه النيل عددا من البنود من أهمها:

احستفاظ مسصر بحقهسا المكتسسب من مياه النيل وقدره 48 مليار متر
 مكعسب سنويًّا، وكذلك حق السودان المقدر بأربعة مليار متر مكعب سنويًّا.

- مــوافقة الدولــتين علــي إنشاء مصر السد العالي وإنشاء السودان حزان الروصيرص على النيل الأزرق وما يتبعه من أعمال تلزم السودان لاستغلال حــصته، كما نص هذا البند على أن توزيع الفائدة المائية من السد العالي والــبالغة 22 ملــيار متر مكعب سنويًّا توزَّع على الدولتين؛ بحيث بحصل الــسودان على 14.5 مليار متر مكعب، وتحصل مصر على 7.5 مليارات متــر مكعب؛ ليصل إجمالي حصة كل دولة سنويًّا إلى 55.5 مليار متر مكعب للسودان.
- اتفاق السودان مع مصر على إنشاء مشروعات زيادة إيراد النهر؟ هدف
 استغلال المسياه الضائعة في بحر الجبل وبحر الزراف وبحر الغزال وفروعه،
 ونحر السوباط وفروعه، وحوض النيل الأبيض، على أن يتم توزيع الفائدة
 المائية والتكلفة المالية الخاصة بتلك المشروعات مناصفة بين الدولتين.
 - إنشاء هيئة فنية دائمة مشتركة لمياه النيل بين مصر والسودان.

ملاحظة مهمة: رغم أن الموقف السوداني في ملف المياه قريب من نظيره المصري بحكم المصلحة والأضرار المشتركة؛ فإن مصر مهددة بفقدان 8 مليارات متر مكعب من المياه سنويًا، كانت تذهب إليها من حصة السودان الأصلية، بعد التشغيل الكامل المسد "مروي" الذي أقامه السودان على نمر النيل عند الجندل الرابع في منطقة النوبة، وبدايمة من هذا الصيف سيحجز السودان - ولأول مرة - نصيبه من مياه النيل كاملاً، والسذي قرَّرته اتفاقية 1959م، ومقداره 18.5 مليار متر مكعب من المياه؛ فقد كانت كميات المياه الفائضة من حصة السودان تترك لتنساب إلى مصر كحصة إضافية مؤقتة. وقد زادت قدرة التخزين في السودان قبل, بناء سد "مروى" قليلاً بتعلية "سد

وقد زادت قدرة التخزين في السودان قبل بناء سد "مروي" قليلا بتعلية "سد الروسيرص" في تسسعينات القرن الماضي دون استشارة مصر؛ بسبب التوترات السياسية آنذاك، وحيث إن مصر دبَّرت أمررها على أن هذه الحصة الإضافية من المياه ستكون دائمة أو ألها ستستمر سنوات طويلة؛ حيث إن صانعي القرار في مصر اعستقدوا أنه سيكون مسن الصعب على السودان وهو في حالته السياسية والاقتسصادية السي كان عليها أن يتمكن من بناء الخزانات الكبيرة ذات التكلفة العالية، وقد قُدَّرت تكاليف سد مروي بــ 800 مليون يورو، حاء 30% منها من بنك الصين للاستيراد والتصدير، وجاء الباقي من الصناديق العربية للتنمية.

- 11. اتفاقـــية 1991 بـــين كلَّ من مصر وأوغندا التي وقَعها الرئيس مبارك والرئيس الأوغندي موسيفيني ومن بين ما ورد فيها:
- أكسدت أوغسندا في تلك الاتفاقية احترامها لما ورد في اتفاقية 1953 التي
 وقعتها بريطانيا نيابة عنها؛ وهو ما يُعد اعترافًا ضمنيًّا باتفاقية 1929.
- نصت الاتفاقية على أن السياسة التنظيمية المائية لبحيرة فيكتوريا، يجب أن
 أُسناقش وتُراجع بين كلِّ من مصر وأوغندا داخل الحدود الآمنة بما لا يؤثر
 في احتياجات مصر المائية.
- 12. إطار التعاون الذي تم توقيعه في القاهرة في الأول من يوليو 1993 بين كلَّ من الرئيس المصري محمد حسيني مبارك، ورئيس الوزراء الإثيوبي آنذاك ميليس زيناوي, وكان لهذا الإطار دورٌ كبيرٌ في تحسين العلاقات المصرية الإثيوبية فيما يتعلق يمياه النيل في النقاط التالية:
- عسدم قسيام أيّ من الدولتين بأي نشاط يتعلق بمياه النيل قد يُلحق ضررًا بمصالح الدولة الأحرى.
 - ضرورة الحفاظ على مياه النيل وحمايتها.
 - احترام القوانين الدولية.
- التــشاور والــنعاون بين الدولتين بغرض إقامة مشروعات تريد من حجم
 تدفق المياه وتقليل الفواقد.

موقف دول منابع حوض النيل من تلك الاتفاقيات:

أولاً عدم مشروعية اتفاقيات مياه النيل السابقة والمطالبة بالتغيير نظرًا لكولها أبرمت في الحقب الاستعمارية، ومن ثم تدعو دول المنبع بإحلالها باتفاق حديد.

ثانيًا عسد الاعستداد بشرط الإخطار المسبق عند القيام بمشروعات مائية قطرية أو جماعية أو فردية على بحرى الحوض المائي؛ حيث ترى دول المنبع عدم التقيد بالإخطار المسبق كشرط سابق على أي مشروعات مائية تزمع إنشاءها؛ لأن ذلك يعوق مشروعاتما التنموية.

ثَالثًا سسعْى دول المنبع لتمرير اتفاق إطاري تعاوين جديد بغية إنشاء مفوضية دائمة لدول حوض النيل، بغض النظر عن مشاركة دولتي المصب مصر والسودان، وذلــك عوضًــا عــن الاتفاقــيات القديمة لتوزيع مياه النيل مع فتح الباب لانــضمامهما في المــستقبل، بحــيث تستطيع الذهاب للدول المانحة لتمويل مــشروعاتها النيلية والزراعية، ومن نَمَّ بدأت المبادرات والاجتماعات لتحقيق أهداف دول المنابع كالتالي:

مبادرة 1999:

وهـــي تقـــوم على مبدأين أساسيين؛ هما: تحقيق المنفعة للجميع (win-win)، وعـــدم الضرر، إلا أنما آلية موقتة لا تستند إلى معاهدة أو اتفاقية دائمة وشاملة تـــضم دول الحــوض جمـــيعًا، لكن الحاجة أبرزت ضرورة قيام إطارٍ قانويي ومؤسّسي يكون بمثابة دستورِ مُلزم لدول الحوض.

- يونيو 2007:

تمُّ عقسد مؤتمر لوزراء المياه في دول الحوض في "عنتيسي"؛ حيث تمَّ الاتفاق علمي رفع بند الأمن المائي إلى رؤساء الدول والحكومات في حوض النيل لحل الخلافات حول الصياغة، وإحالة بند الإخطار المسبق عن المشروعات إلى الهيئة الاستشارية لدول الحوض.

- مايو 2009:

عُقسد اجستماع وزاري لسدول حوض النيل في "كينشاسا" عاصمة الكونغو الديمقراطية؛ لبحث الإطار القانوني والمؤسسي لمياه النيل، ورفضت مصر التوقيع علسي الاتفاقية من دون وجود بند صريح يحافظ على حقوقها التاريخية في مياه النيل.

- 5 يوليو 2009:

- 27/26 يوليو 2009:

اجتمع المجلس الوزاري السابع عشر لدول حوض النيل في الإسكندرية؛ حيث ســعت دول المنـــبع إلى فرض إقامة "مفوضية" لحوض النيل، بغضِّ النظر عن مشاركة دولتي المصب (مصر والسودان)، عوضًا عن الاتفاقيات القديمة لتوزيع

المياه، ولمّ اشتدّ الخلافات بين دول الحوض قرَّ الموتم الاستمرار في المفاوضات والتسشاور مدة 6 أشهر قادمة، على أن يتم حسم نقاط الخلاف للوصول إلى اتفاقية موحدة تجمع دول حوض النيل أو مبادرة دول حوض النيل. النيل.

14 مايو 2010 (اتفاقية عنتيبسي):

وقسع وزراء المسياه لأربسع حكومات من دول حوض النيل العشر في مدينة عنتيسي بأوغندا على اتفاقية الإطار التعاوي لحوض النيل، وهذه الدول الأربع هي: إثيوبيا، وتنسزانيا، وأوغندا، ورواندا، المفاجأة الكبرى كانت تخلف كينيا وبسورندي والكونغسو الديمقراطية عن التوقيع في ذلك اليوم، فقد كانت هذه الدول السبع قد أصدرت بيانًا مشتركًا عقب الحيار اجتماع دول حوض النيل في شسرم الشيخ في منتصف أبريل الماضي، أكدت فيه عزمها على المنفي قدمًا بالتوقسيع على الاتفاقية، وحدَّدت الرابع عشر من مايو موعدا للتوقيع، غير أن كنيا انضمت بعد خمسة أيام، وتحديدًا في 19 مايو إلى الدول الموقعة، مرجّحة عدها إلى خمس دول ثم انضمت إليها بورندي بعد ذلك.

وهكذا اجتمعت دول المنابع على مصر واستطاعت تنفيذ وعودها بإقرار تلك الاتفاقية، ومن ثم تعميق حالة الانقسام والاختلاف بين دول الحوض العشر؛ حيث ثمثل مصر والسودان تكتلاً رفض منذ البداية التوقيع على الاتفاقية، نضيف إلى هذا موقـف الدولة العاشرة لحوض النيل (إريتريا) والتي قررت عدم الانضمام كعضم لمبادرة حوض النيل، واكتفت بوضعها كمراقب.

تعريف بالكاتب

الأسستاذ الدكتور نادر نور الدين محمد، أستاذ بقسم الأراضي والمياه في كلية السزراعة في جامعة القاهرة. عمل مستشارا ثقافيا بالسفارة المصرية في الكويت بين سنتي 2001 و2004، ومستشارا لوزير التموين السابق وخبيرا بحيثة السلع التموينية، إلى جانب عمله كمتعاون مع البنك الدولي وبرنامج الغذاء العالمي.

من بين كتبه المنشورة: "تغيرات المناخ والقطاع الزراعي ومستقبل الأمن الغذائي العربي"؛ "الوقود الحيوي ومستقبل إنتاجه في مصر والعالم"؛ "أزمة الغذاء العالمية وانعكاساتما على السياسة الزراعية المصرية".

له أكثر من 35 دراسة علمية وغثا متخصصا من بينها: "التحولات الاقتصادية العالمية ومستقبل سياسات الدعم في مصر"؛ "هيكلة قطاع السلع الأساسية ودوره في سوق التجزئة". كما شارك في إعداد سلسلة من التقارير الاستراتيجية مثل تقرير "الاتجاهات الاقتصادية الإستراتيجية" لمركز الخليج للدراسات السياسية والإستراتيجية.

يكتب في العديد من الصحف كالأهرام والأعبار والشروق والأهرام ويكلي باللغة الإنجليسزية. وله العديد من البرامج التليفزيونية والإذاعية والتحقيقات السصحفية، إلى جانب مشاركاته كمتحدث رئيسي في العديد من المؤتمرات العالمية.



موارد دول حوض النيسل المائية والأرضية ومستقبل التعاون والصراع ف المنطقة

نادر نور الدين محمد • أستاذ فكلية الزراعة يجامعة القامرة

المنابع الاستوائية إلى مص تتضمن هذه الدراسة ا والتي تمثل الموارد الزر العشر ومستقبل التعاور

تصميم الغلاف: سامح خلف











